# NATIONAL ADVISORY COMMITTEE FOR AERONAUTICS

TECHNICAL NOTE 3182

MANUAL OF THE ICAO STANDARD ATMOSPHERE

CALCULATIONS BY THE NACA

International Civil Aviation Organization Montreal, Canada

and

Langley Aeronautical Laboratory Langley Field, Va., U. S. A.



Washington May 1954

#### TECHNICAL NOTE 3182

#### MANUAL OF THE ICAO STANDARD ATMOSPHERE

#### CALCULATIONS BY THE NACA

#### NACA PREFACE

The National Advisory Committee for Aeronautics (NACA) of the United States of America has calculated the tables and prepared the figures of a standard atmosphere based upon the text, reproduced herein, of the "Manual of the ICAO Standard Atmosphere," International Civil Aviation Organization (ICAO) draft of December 1952. Detailed tables of pressures and densities are given for altitudes up to 20,000 meters and to 65,000 feet.

The ICAO Standard Atmosphere was officially accepted and adopted by the National Advisory Committee for Aeronautics on November 20, 1952 at Washington, D. C. Accordingly, this standard atmosphere supersedes the tables and figures of NACA Report 218, "Standard Atmosphere - Tables and Data," by Walter S. Diehl.

In view of the expected widespread utilization of this manual, the NACA has made every effort to insure technical exactness. To minimize the possibility of errors, the tables were computed, assembled, and master copies printed in final form entirely by automatic computing machines. The tables are reproduced from the master copies by a photographic process. Comparison has been made of these tables with parts of the tables that were independently computed by the Italian Government and all discrepancies have been resolved.

The tables and figures were prepared under the technical direction of Mr. William J. O'Sullivan, Jr., of the NACA Langley Aeronautical Laboratory, with the assistance of Dr. W. G. Brombacher of the U. S. National Bureau of Standards and Mr. L. P. Harrison of the U. S. Weather Bureau in the capacity of consultants. Operation of the computing machines was performed under the supervision of Mr. Thomas B. Andrews, Jr., who was assisted by Mr. Charles A. Clark and Miss S. Dare Blalock of the Langley Aeronautical Laboratory.

# TABLE OF CONTENTS

	page
FOREWORD	1
1 INTRODUCTION	1
2 BASIC ASSUMPTIONS	2
3 RELATIONSHIP BETWEEN VARIABLES	10
4 PRESENTATION OF TABLES AND DIAGRAMS	18
5 STANDARD ATMOSPHERE - TABLES AND FIGURES IN METRIC UNITS	.57
METRIC TABLE I TEMPERATURE, PRESSURE, AND DENSITY AS FUNCTIONS OF GEOPOTENTIAL (ALTITUDE) METRIC TABLE II SPECIFIC WEIGHT, VISCOSITY, KINEMATIC	22
VISCOSITY, AND SOUND SPEED AS FUNCTIONS OF GEOPOTENTIAL (ALTITUDE) METRIC TABLE III GEOPOTENTIAL (ALTITUDE) IN GEOPOTENTIAL	28
METERS AS A FUNCTION OF PRESSURE IN MILLIBARS	34
METERS AS A FUNCTION OF PRESSURE IN MILLIMETERS OF MERCURY	56
pressure ratio $P/P_O$ , and density ratio $\rho/\rho_O$ against geopotential H METRIC FIGURE II Specific weight $\rho g_S$ , viscosity $\mu$ , kinematic viscosity $\nu$ , sound speed $c_S$ ,	75
and sound-speed ratio $c_s/c_{so}$ against geopotential H	76
6 STANDARD ATMOSPHERE - TABLES AND FIGURES IN ENGLISH UNITS	77
ENGLISH TABLE I TEMPERATURE, PRESSURE, AND DENSITY AS FUNCTIONS OF GEOPOTENTIAL (ALTITUDE)	78
ENGLISH TABLE II SPECIFIC WEIGHT, VISCOSITY, KINEMATIC  VISCOSITY, AND SOUND SPEED AS FUNCTIONS  OF GEOPOTENTIAL (ALTITUDE)	87
FEET AS A FUNCTION OF PRESSURE IN	96

	page
6 STANDARD ATMOSPHERE - TABLES AND FIGURES IN ENGLISH UNITS (continued)	
ENGLISH TABLE IV GEOPOTENTIAL (ALTITUDE) IN GEOPOTENTIAL FEET AS A FUNCTION OF PRESSURE IN INCHES OF MERCURY	118
ENGLISH FIGURE I Temperature t, pressure P, density ρ,	110
pressure ratio $P/P_0$ , and density ratio $\rho/\rho_0$ against geopotential H	126
ENGLISH FIGURE II Specific weight $\rho g_s$ , viscosity $\mu$ , kinematic viscosity $\nu$ , sound speed $c_s$ ,	
and sound-speed ratio $c_{\rm s}/c_{\rm s_0}$ against	
geopotential H	127
7 STANDARD ATMOSPHERE - SUMMARY OF BASIC DATA	128
8 STANDARD ATMOSPHERE - CONVERSION FACTORS	129
9 SYMBOLS AND ABBREVIATIONS	129
lo LIST OF REFERENCES	132

#### MANUAL OF THE ICAO STANDARD ATMOSPHERE

#### CALCULATIONS BY THE NACA

#### FOREWORD

As the result of recommendations made by the Airworthiness, the Operations, and the Meteorological Divisions, the ICAO Council at a meeting on 23 June 1950 agreed that a joint subcommission of the Commission for Aeronautical Meteorology and the Aerological Commission of the International Meteorological Organization be established to discuss with representatives of ICAO the problem of establishing a detailed specification and data of the ICAO standard atmosphere defined in general terms in Part I of Annex 8 (Standards and Recommended Practices for the Airworthiness of Aircraft).

A working group consisting of the above mentioned representatives met in July/August 1950 in Montreal and established a proposal for a detailed specification of the ICAO standard atmosphere. This proposal was included in Doc 7041 (ref. 1) and at the beginning of 1951 was circulated to all contracting states for comments.

On 7 November 1952 the ICAO Council approved the detailed specification of the ICAO standard atmosphere in accordance with Doc 7041 and directed the Secretary General to publish the detailed specification and its associated tables and diagrams in the form of this technical manual.

This manual is intended to facilitate the uniform application of the ICAO standard atmosphere defined in Annex 8 (ref. 2) and to provide the users of the standard atmosphere with convenient sets of data that are accurate enough for all practical uses and are based on internationally agreed physical constants and conversion factors. For practical engineering purposes, the data contained herein may be considered equivalent to those of previously adopted standard atmospheres.

#### 1.- INTRODUCTION

- 1.1.- This manual contains a detailed specification of the ICAO standard atmosphere defined in Annex 8 (ref. 2) to the Convention of International Civil Aviation, together with tables and diagrams showing the detailed characteristics of the standard atmosphere.
- 1.2.- The basic data of the specification are given herein mainly in the fundamental c.g.s. system of units. The data in the actual tables and diagrams of the standard atmosphere are given in terms of the basic units meter-kilogram(weight)-second, meter-kilogram(mass)-second, foot-pound(weight)-second and foot-pound(mass)-second.

- 1.3.- The equations representing the relationship between meteorological and physical quantities satisfying the ICAO standard atmosphere are deduced on the basis of established meteorological and physical theory.
- 1.4.- The basic data and conversion factors used are in accord with latest authoritative values.
- 1.5.— It has been shown by Gregg (ref. 3) in NACA Rep. 147 that the primary variables (pressure, temperature, and density) of a standard atmosphere based upon certain simple assumptions, such as those given in Section 2 of this manual, were in fairly good agreement with average, annual values of those variables observed at about latitude 40° in North America up to an altitude of about 20,000 meters (65,000 feet). Such a standard atmosphere may therefore be regarded as a suitable reference basis for certain elements in the free air (excluding those dependent on water vapor) up to 20,000 meters (65,000 feet). The extension of the standard atmosphere to above 20,000 meters (65,000 feet) as an approximation to the average conditions at those altitudes must still await the collection and analysis of a considerable number of reliable upper air soundings.

#### 2.- BASIC ASSUMPTIONS

# 2.1. - Composition of Air

2.1.1. The air of the standard atmosphere is assumed to be dry and to have the following composition at all altitudes considered:

Constituent gas	Mol. fraction, percent
Nitrogen Oxygen Argon Carbon dioxide	78.09 20.95 0.93 0.03
Neon	$1.8 \times 10^{-3}$
Helium	5.24 × 10 <sup>-4</sup>
Krypton	1.0 × 10 <sup>-4</sup>
Hydrogen	5.0 × 10 <sup>-5</sup>
Xenon	8.0 × 10 <sup>-6</sup>
Ozone	1.0 × 10-6
Radon	6.0 × 10 <sup>-18</sup>

2.1.2.- The molecular weights of the gases constituting dry air are as follows:

Constituent gas	Molecular weight (0 = 16.0000)
Oxygen (O <sub>2</sub> )	32.0000
Nitrogen (N <sub>2</sub> )	28.016
Argon (A)	39 <b>.</b> 944
Carbon dioxide (CO <sub>2</sub> )	44.010
Neon (Ne)	20.183
Helium (He)	4.003
Krypton (Kr)	83.7
Hydrogen (H <sub>2</sub> )	2.0160
Xenon (Xe)	131.3
Ozone $(0_3)$	48.0000
Radon (Rn)	222

2.1.3.- The apparent molecular weight of dry air (M) as deduced from the data in 2.1.1 and 2.1.2 above is M = 28.966 grams per mol.

## 2.2. Absolute Temperature Scale (Ref. 4)

The absolute temperature (in degrees Kelvin, <sup>O</sup>K) of the melting point of ice under a pressure of 1,013,250 dynes cm<sup>-2</sup> is taken as

$$T_1 = 273.16^{\circ} K$$
 (1)

Temperatures (T) on the absolute scale are given by (ref. 5):

$$T({}^{\mathsf{O}}\mathsf{K}) = T_{\mathsf{1}} + \mathsf{t}({}^{\mathsf{O}}\mathsf{C}) \tag{2}$$

where t = temperature on the thermodynamic Celsius scale ( $^{O}$ C). (For relationship between  $^{O}$ K,  $^{O}$ R, and  $^{O}$ F, see paragraph  $^{L}$ . $^{L}$ .)

### 2.3.- Standard Pressure at Sea Level\*

The standard pressure at sea level\* is taken as  $P_0 = 1.013,250$  dynes cm<sup>-2</sup> in the c.g.s. system. This pressure corresponds to the pressure exerted by a column of mercury 760 mm high, having a density of 13.5951 gm cm<sup>-3</sup> and subject to a gravitational acceleration of 980.665 cm sec<sup>-2</sup> (ref. 5).

#### 2.4. - Perfect Gas Law

The air is assumed to obey the perfect gas law, which, in the c.g.s. system of units, may be written as

$$\rho = \frac{1}{R} \frac{P}{T} \tag{3}$$

where

ρ density of air, gm cm<sup>-3</sup>

P pressure, dynes cm<sup>-2</sup>

T absolute temperature, OK

R gas constant for 1 gram of dry air, ergs gm<sup>-1</sup>(OK)<sup>-1</sup>

Adoption of equations (1), (2), and (3) is equivalent to assuming that the coefficient of cubical expansion of dry air is 1/273.16 per °C.

#### 2.5 .- Gas Constant for Dry Air

The value of the gas constant for dry air (ref. 4) in the c.g.s. system is

$$R = 2.8704 \times 10^6 \text{ ergs gm}^{-1}(^{\circ}K)^{-1}$$
 (4)

The value of R is determined from the relationship

$$R = \frac{R*}{M}$$

<sup>\*</sup>The term "sea level" herein means a level surface at mean sea level of the gooid.

where

Q

R\* = gas constant for 1 gram mol (1 gmol) of ideal gas

M = apparent molecular weight of dry air

 $= 28.966 \text{ gm mol}^{-1}$ 

Accepting the value cited by Birge (ref. 6) for R\*, namely,

$$R* = 8.31436 \times 10^7 \text{ ergs mol}^{-1}(^{\circ}K)^{-1}$$

the foregoing numerical value of R, rounded to the fourth decimal place, results.

# 2.6.- Hydrostatic Equation

The air is assumed to be in hydrostatic equilibrium and to satisfy the differential equation

$$dP = - \rho g dZ \tag{5}$$

where, in c.g.s. units,

- P pressure, dynes cm<sup>-2</sup>
- ρ density (specific mass), gm cm<sup>-3</sup>
- Z vertical distance, cm
- g gravitational acceleration, cm sec-2

#### 2.7.- Unit of Vertical Displacement

2.7.1.- The vertical displacement is herein expressed in units of geopotential (refs. 7 and 8). Geopotential is defined in differential form by the equation:

$$G dH = g dZ$$
 (6)

where

Z altitude measured positively upwards at a point

g positive (absolute numerical) value of the acceleration due to gravity at the point

H geopotential at the point

dimensional constant, the amount of which determines the magnitude of the unit of H in terms of length and time. (The dimensions of G are in units of gZ per unit of H.)

2.7.2.- Mean sea level (altitude = 0) is taken as the zero datum of geopotential. Hence,

$$H = \frac{1}{G} \int_{O}^{Z} g \, dZ \tag{7}$$

Geopotential therefore represents a measure of the gravitational potential energy of unit mass relative to zero altitude. Each point in the atmosphere has a definite geopotential, since g is a function of latitude and altitude; and zero altitude is a surface of zero potential energy of a mass under the action of gravity, relative to the datum.

2.7.3. The unit of geopotential H in the c.g.s. system of units is  $1 \text{ cm}^2 \text{ sec}^{-2}$  and since, in c.g.s. units, g in equation (7) is in cm  $\text{sec}^{-2}$  and Z in cm,

$$G = \frac{1 \text{ cm}^2 \text{ sec}^{-2}}{\text{cm}^2 \text{ sec}^{-2}} = 1$$

The units of geopotential H, adopted for the tables and diagrams in Sections 5 and 6, are the following:

#### (a) Metric system:

Name of unit:

Standard geopotential meter

Symbol:

m'

Magnitude:  $1 \text{ m}' = 0.980665 \times 10^{5} \text{ cm}^{2} \text{ sec}^{-2}$ =  $9.80665 \text{ m}^{2} \text{ sec}^{-2}$  When g is in  $m \sec^{-2}$  and Z in m,

$$G = 9.80665 \text{ m}^2 \text{ sec}^{-2} \text{ m}'^{-1}$$

(b) English system:

Name of unit:

Standard geopotential foot

Symbol:

ft'

Magnitude:

 $1 \text{ ft}' = 0.3048 \times 1 \text{ m}' = 0.3048 \times 9.80665 \text{ m}^2 \text{sec}^{-2}$ 

or 1 ft' = 32.17405 ft<sup>2</sup> sec<sup>-2</sup>

When g is in ft  $\sec^{-2}$  and Z in ft,

 $G = 32.17405 \text{ ft}^2 \text{ sec}^{-2} \text{ ft}^{-1}$ 

The factor 0.3048\* is used on the assumption that

0.3048 meter = 1 foot

and

0.3048 m' = 1 ft'

- 2.7.4.- The significance of the units of geopotential defined in paragraph 2.7.3(a) and (b) may be visualized from the consideration, based on equation (6), that a vertical upward displacement of 1 geometric meter (1 geometric foot) at a point where local gravity has the value 9.80665 m sec-2(32.17405 ft sec-2) will correspond with an increase of one standard geopotential meter (one standard geopotential foot).
- 2.7.5.- Since local gravity varies only by small percentual amounts over the earth up to the elevations contemplated in this manual, the number of geometric meters (feet) representing the elevation of a point in the atmosphere is closely approximated by the number of standard geopotential meters (standard geopotential feet) representing the geopotential of the point. Therefore, for engineering purposes the values of geopotential given in m' (ft') may be taken as values of altitude expressed in meters (feet).

<sup>\*</sup>This round value has been accepted by the U. S. National Bureau of Standards and the Commonwealth Standard Laboratories as the common basis on which the American and British representation of the "foot" should be unified when necessary legal provision is forthcoming.

### 2.8. - Standard Temperature at Sea Level

2.8.1.- The standard temperature at sea level (zero altitude)  $t_0$  is adopted as

$$t_0 = 15^{\circ}C$$

2.8.2.- In terms of the absolute temperature scale, the standard temperature at sea level  $T_{\rm O}$  then becomes, in accordance with equations (1) and (2)

$$T_{o} = (273.16 + 15)^{o}K = 288.16^{o}K$$
 (8)

The above value of  $T_{\rm O}$  is consistent with modern thermodynamic data and practice.

- 2.9.- Standard Density (Specific Mass) of Air at Sea Level
- 2.9.1.- In accordance with equation (3) the standard density or specific mass of air at sea level (zero altitude)  $\rho_0$  may be expressed

$$\rho_{o} = \frac{1}{R} \frac{P_{o}}{T_{o}}, \text{ in c.g.s. units}$$
 (9)

By substitution of the previously adopted values

$$R = 2.8704 \times 10^6 \text{ ergs gm}^{-1}(\text{OK})^{-1}$$
  
 $P_0 = 1,013,250 \text{ dynes cm}^{-2}$   
 $T_0 = 288.16^{\circ}\text{K}$ 

this yields

$$\rho_0 = 0.0012250 \text{ gm cm}^{-3}, \text{ in c.g.s. units}$$
 (10)

2.10. - Specific Weight of Air

For the computation of specific weight in the standard atmosphere the convention is adopted that gravitational acceleration has the constant value  $g_s = 980.665$  cm sec<sup>-2</sup>; hence, specific weight is expressed

NACA IN 3182

as  $g_s \rho_o$ . It is to be noted that this quantity is given on a conventional gravitational basis and, therefore, does not take account of the variation of g with altitude such as observed in the actual atmosphere at any latitude. The standard specific weight of air at sea level expressed in c.g.s. units is

$$g_s \rho_0 = 1.20133 \text{ gm cm}^{-2} \text{ sec}^{-2}$$
 (11)

2.11.- Lapse Rate and Vertical Temperature Structure

of the Standard Atmosphere

- 2.11.1. The adopted value of the lapse rate  $\left(-\frac{dT}{dH} = a\right)$  in the troposphere is the following constant:
  - (a) In terms of standard geopotential meters  $a = 0.0065^{\circ}C \text{ m}^{\circ -1}$
  - (b) In terms of standard geopotential feet  $a = 0.00356616^{\circ}F \text{ ft}^{\circ}-1$
  - (c) In terms of the c.g.s. unit of H  $a = 6.628155 \times 10^{-8} \text{ oc cm}^{-2} \text{ sec}^2$

Accordingly in the troposphere

$$T = T_0 - aH \tag{13}$$

(12)

where a, H, and To are in consistent units.

- 2.11.2.- It is assumed that the troposphere may be extrapolated below the sea-level datum on the basis of equation (13), with the specified values of the constants as given in equations (8) and (12).
- 2.11.3.- It is assumed that the tropopause is at the level where the temperature, T, in accordance with equation (13) becomes

$$T^* = T_o - aH^* = 216.66^{\circ}K$$
This temperature on the Celsius scale is
$$t^* = -56.50^{\circ}C$$
(14)

where the superscript asterisk (\*) is employed to denote conditions at the tropopause (for example, pressure  $P^*$ , density  $\rho^*$ , temperature  $T^*$ ).

2.11.4.- In the stratosphere the temperature is assumed to remain constant at the temperature of the tropopause (T\*).

#### 3.- RELATIONSHIP BETWEEN VARIABLES

The following relationships are to be understood as expressed in any system of consistent units.

# 3.1. - Pressure and Vertical Displacement

## 3.1.1.- In Troposphere

Substituting equation (13) in equation (3), equation (6) in equation (5), and combining the results gives

$$\frac{dP}{P} = \frac{G}{R} \left( \frac{-dH}{T_O - aH} \right) = \frac{G}{aR} \frac{d(T_O - aH)}{(T_O - aH)}$$
(15)

Integrating the right hand member between limits of O and H gives

$$\ln\left(\frac{P}{P_O}\right) = \frac{G}{aR} \ln\left(\frac{T_O - aH}{T_O}\right) \tag{16}$$

Let

$$n = \frac{G}{RR} \tag{17}$$

Then,

$$\frac{P}{P_O} = \left(\frac{T_O - aH}{T_O}\right)^n = \left(\frac{T}{T_O}\right)^n \tag{18}$$

From equation (17), using the consistent numerical values of G, a, and R,

$$n = 5.2561$$
 (dimensionless) (19)

# 3.1.2.- In Stratosphere

From equations (3) and (14)

$$\rho = \frac{1}{R} \frac{P}{n*} \tag{20}$$

Substitution of equations (6) and (20) in equation (5) gives, for the stratosphere, after a simple reduction

$$-\frac{dP}{P} = \frac{G}{RT*} dH \tag{21}$$

Integrating the right-hand member between the limits H\* and H,

$$\ln \frac{P^*}{P} = \frac{G}{RT^*} (H - H^*)$$
(22)

where P\* is the pressure at the tropopause.

Using common logarithms, this equation becomes

$$\log_{10} \frac{P^*}{P} = \left(\frac{G}{RT^*} \log_{10} e\right) (H - H^*)$$
 (23)

Let

$$B = \frac{G \log_{10} e}{RT*}$$
 (24)

Then equation (23) becomes

$$\log_{10} \frac{P^*}{P} = B(H - H^*)$$
 (25)

Substituting the particular value H\* (geopotential of the tropopause) for H in equation (18), the pressure at the tropopause, P\*, is given by

$$\frac{P^*}{P_O} = \left(\frac{T_O - eH^*}{T_O}\right)^n \tag{26}$$

Thus,

$$\log_{10} \frac{P_0}{P^*} = 0.650994 \tag{27}$$

$$\frac{P_{O}}{P^{*}} = 4.477074$$

$$\frac{P^{*}}{P_{O}} = 0.223360$$
(28)

and with  $P_0 = 1013.250$  mb,

$$P* = 226.32 \text{ mb}$$
 (29)

Taking logarithms of equation (26) and combining the result with equation (25)

$$\log_{10}\left(\frac{P}{P_{0}}\right) = n \log_{10}\left(\frac{T_{0} - aH^{*}}{T_{0}}\right) - B(H - H^{*})$$

$$= n \log_{10}\left(\frac{T^{*}}{T_{0}}\right) - B(H - H^{*})$$
(30)

3.2. Density and Vertical Displacement

### 3.2.1. In Troposphere

Substituting equation (13) in equation (3), then by logarithmic differentiation:

$$\frac{d\rho}{\rho} = \frac{dP}{P} - \frac{d(T_O - aH)}{(T_O - aH)}$$
 (31)

Eliminating  $\frac{dP}{P}$  between equations (15) and (31),

$$\frac{d\rho}{\rho} = \left(\frac{G}{aR} - 1\right) \frac{d\left(T_O - aH\right)}{\left(T_O - aH\right)} \tag{32}$$

Integrating the right-hand member between the limits 0 to H,

$$\frac{\rho}{\rho_{o}} = \left(\frac{T_{o} - aH}{T_{o}}\right)^{n-1} \tag{33}$$

where  $n = \frac{G}{aR}$ , and n - 1 = 4.2561 in accord with equation (19).

# 3.2.2.- In Stratosphere

Since the temperature in the stratosphere is assumed to have the constant value T\*, equation (3) gives

$$\rho = \frac{1}{R} \frac{P}{T^*} \tag{34}$$

where P is determined by equation (30).

Dividing equation (34) by equation (9) gives

$$\frac{\rho}{\rho_0} = \frac{P}{R\rho_0 T^*} = \frac{T_0}{T^*} \frac{P}{P_0}$$
 (35)

Taking common logarithms of this equation gives

$$\log_{10}\left(\frac{\rho}{\rho_0}\right) = \log_{10}\left(\frac{T_0}{T^*}\right) + \log_{10}\left(\frac{P}{P_0}\right) \tag{36}$$

Substituting the right-hand member of equation (30) for  $\log_{10}\left(\frac{P}{P_0}\right)$  and taking  $T^* = T_0$  - aH\* gives

$$\log_{10}\left(\frac{\rho}{\rho_0}\right) = (n-1)\log_{10}\left(\frac{T^*}{T_0}\right) - B(H-H^*)$$
 (37)

The term (n - 1)  $\log_{10}\left(\frac{T^*}{T_o}\right)$  is a constant. Its value is

$$(n-1) \log_{10}\left(\frac{T^*}{T_0}\right) = \log_{10}\left(\frac{\rho^*}{\rho_0}\right) = -0.527139$$
 (38)

Equation (37) may be rewritten

$$\log_{10}\left(\frac{\rho}{\rho_0}\right) = \log_{10}\left(\frac{\rho^*}{\rho_0}\right) - B(H - H^*)$$
 (39)

## 3.3 .- Pressure and Vertical Displacement

# 3.3.1.- <u>In Troposphere</u>

Solving equation (18) for H as a function of P gives the result

$$H = \frac{T_0}{a} \left[ 1 - \left( \frac{P}{P_0} \right)^{1/n} \right]$$
 (40)

# 3.3.2.- <u>In Stratosphere</u>

Solving equation (30) for H as a function of P

$$H = H^* + \frac{1}{B} \left[ n \log_{10} \left( \frac{T^*}{T_0} \right) \right] - \frac{1}{B} \log_{10} \left( \frac{P}{P_0} \right)$$
 (41)

The value of the constant term in brackets may be derived from equations (26) and (27).

## 3.4. - Mean Temperature and Vertical Displacement

3.4.1.- The mean temperature  $(T_A)$  of the air column between vertical displacement O and H is the harmonic mean satisfying the condition

$$T_{A} = \frac{\int_{O}^{H} dH}{\int_{O}^{H} \frac{dH}{T}} = \frac{H}{\int_{O}^{H} \frac{dH}{T}}$$
(42)

This definition applies equally well to troposphere and stratosphere, but the explicit expression for  $\langle T_A \rangle$  as a function of H differs in the two cases.

# 3.4.2.- In Troposphere

From equation (13) by differentiation

$$-\frac{1}{a}\frac{a\left(T_{O}-aH\right)}{\left(T_{O}-aH\right)}=\frac{dH}{T}$$
(43)

Substituting equation (43) in equation (42) and integrating,

$$T_{A} = \frac{aH}{ln\left(\frac{T_{O}}{T_{O} - aH}\right)}$$
(44)

In accordance with equation (44), the mean temperature of the air column from sea level to the tropopause is expressed by

$$T_{A}^{*} = \frac{aH^{*}}{\ln\left(\frac{T_{O}}{T_{O} - aH^{*}}\right)}$$
(45)

This equation may be rewritten

$$\frac{H^*}{T_A^*} = \frac{1}{a} \ln \frac{T_O}{T_O - aH^*} \tag{46}$$

# 3.4.3.- In Stratosphere

In the equation

$$\int_{P_{O}}^{P*} \frac{dP}{P} + \int_{P*}^{P} \frac{dP}{P} = \int_{P_{O}}^{P} \frac{dP}{P}$$
 (47)

where the upper limit in the second and third integrals denotes any selected limit of pressure in the stratosphere, the first term, which applies to the troposphere, may be expressed in accordance with equation (15) as

$$\int_{P_O}^{P*} \frac{dP}{P} = \frac{G}{aR} \int_{O}^{H*} \frac{d(T_O - aH)}{(T_O - aH)} = \frac{G}{aR} \ln\left(\frac{T_O - aH*}{T_O}\right)$$
(48)

The second term in the left-hand member of equation (47), which applies to the stratosphere, may be expressed in accordance with equation (21) as

$$\int_{P*}^{P} \frac{dP}{P} = -\frac{G}{RT*} \int_{H*}^{H} dH = -\frac{G}{RT*} (H - H*)$$
 (49)

Substituting equations (3) and (6) in equation (5) gives

$$\frac{dP}{P} = -\frac{Q}{R}\frac{dH}{T} \tag{50}$$

Integrating equation (50) gives

$$\int_{P_O}^{P} \frac{dP}{P} = -\frac{G}{R} \int_{O}^{H} \frac{dH}{T}$$
 (51)

In accordance with equation (42), equation (51) may be written

$$\int_{P_{O}}^{P} \frac{dP}{P} = -\frac{GH}{RT_{A}}$$
 (52)

From equations (46) and (48)

$$\int_{P_O}^{P^*} \frac{dP}{P} = -\frac{G}{R} \frac{H^*}{T_A^*}$$
 (53)

Substituting equations (49), (52), and (53) in equation (47) gives

$$\frac{\underline{H}^*}{\underline{T}_A^*} + \frac{(\underline{H} - \underline{H}^*)}{\underline{T}^*} = \frac{\underline{H}}{\underline{T}_A}$$
 (54)

Hence, in the stratosphere,

$$T_{A} = \frac{H}{\frac{H^{*}}{T_{A}^{*}} + \frac{(H - H^{*})}{T^{*}}}$$
 (55)

#### 3.5 .- Coefficient of Viscosity

Under the conditions of temperature and pressure obtaining in the standard atmosphere, the viscosity of air is a function of temperature only. According to laboratory investigations (ref. 9), the coefficient of viscosity is given by Sutherland's equation

$$\frac{\mu}{\mu_{1}} = \left(\frac{T}{T_{1}}\right)^{3/2} \left(\frac{T_{1} + S}{T_{1} + S}\right) \tag{56}$$

where

μ coefficient of viscosity at temperature T

 $\mu_{ extstyle extstyle$ 

S Sutherland's constant, which is equal to 120 when T and  $T_1$  are in degrees Kelvin

Accepting the datum given by Birge (ref. 10) for the coefficient of viscosity at 23°C, viz:

$$(1.8325 \pm 0.0010) \times 10^{-4}$$
 gm cm<sup>-1</sup>sec<sup>-1</sup>

equation (56) yields

$$\mu_1 = 1.718 \times 10^{-l_1} \text{ gm cm}^{-1} \text{sec}^{-1}$$
 (57)

At temperature  $T_0 = 288.16^{\circ}$ K, equations (56) and (57) yield

$$\mu_0 = 1.793 \times 10^{-4} \text{ gm cm}^{-1} \text{sec}^{-1}$$
 (58)

From equation (56) the following relation is derived:

$$\frac{\mu}{\mu_{\rm O}} = \left(\frac{T}{T_{\rm O}}\right)^{3/2} \left(\frac{T_{\rm O} + S}{T + S}\right) \tag{59}$$

3.6. - Kinematic Viscosity

The kinematic viscosity, v, is defined by

$$v = \frac{\mu}{\rho} \tag{60}$$

3.7 .- Speed of Sound

The speed of sound  $\,c_{\rm s}\,$  in dry air, regarded as an ideal gas, is given by the classical equation

$$c_s = \left(\frac{\gamma P}{\rho}\right)^{1/2}$$
, in c.g.s. units (61)

where

$$\gamma = \frac{c_p}{c_v}$$

and

 $\mathbf{c}_{\mathbf{p}}$  specific heat of dry air at constant pressure

c<sub>v</sub> specific heat of dry air at constant volume

Substituting equation (3) in equation (61)

$$c_{s} = (\gamma RT)^{1/2} = \left[ \left( \gamma RT_{i} \right) \left( \frac{T}{T_{i}} \right) \right]^{1/2}$$
 (62)

If  $c_{s_{\dot{1}}}$  is the speed of sound in dry air at the temperature  $T_{\dot{1}}$ , then from equation (62)

$$c_s = c_{s_1} \left(\frac{T}{T_1}\right)^{1/2} \tag{63}$$

Similarly

$$c_{s} = c_{s_{o}} \left( \frac{T}{T_{o}} \right)^{1/2} \tag{64}$$

where  $c_{s_0}$  is the speed of sound in dry air at the temperature at sea level in the standard atmosphere,  $T_0$ .

The value assumed (ref. 11) for  $c_{s_1}$  is 331.45 m sec<sup>-1</sup>.

#### 4.- PRESENTATION OF TABLES AND DIAGRAMS

- 4.1.- The data of the ICAO standard atmosphere as contained in the tables and diagrams of Sections 5 and 6 are computed on the basis of the assumptions and relationships given in the preceding sections.
- 4.2.— In the preceding sections the basic data and physical constants of the standard atmosphere are given mainly in the fundamental centimeter-gram-second (c.g.s.) system of units. Since the c.g.s. units are too small for most aeronautical engineering purposes, the meter, the kilogram, and the second are used as the basic units for the metric tables in Section 5 and the foot, the pound, and the second for the English tables in Section 6. In those-tables, unless otherwise indicated, the kilogram (kg) and the pound (lb) are used as units for force (weight).
- 4.3.- The basic factors adopted for conversion from metric to English units are:

0.3048 meter = 1 foot\*

and

0.4535923 kilogram = 1 pound\*\*

<sup>\*</sup>This round value has been accepted by the U.S. National Bureau of Standards and the Commonwealth Standard Laboratories as the common basis on which the American and British representation of the "foot" should be unified when necessary legal provision is forthcoming.

This value is based on an informal understanding between the National Bureau of Standards (Washington, D.C.) and the National Physical Laboratory (Teddington, England) that this rounded quantity would be convenient if the English speaking nations could arrive at a uniform basis of conversion from the metric to the English system of units.

4.4.- In accordance with equations (1) and (2), absolute temperatures on the thermodynamic scales of Kelvin ( ${}^{O}K$ ) and Rankine ( ${}^{O}R$ ) are given by:

$$T(^{\circ}K) = T_{1} + t(^{\circ}C)$$

where

$$T_i = 273.16^{\circ} K$$

and

$$T (^{\circ}R) = 1.8 T (^{\circ}K)$$

Thus,

$$T (^{\circ}R) = T_{f} + (t - 32) (^{\circ}F)$$

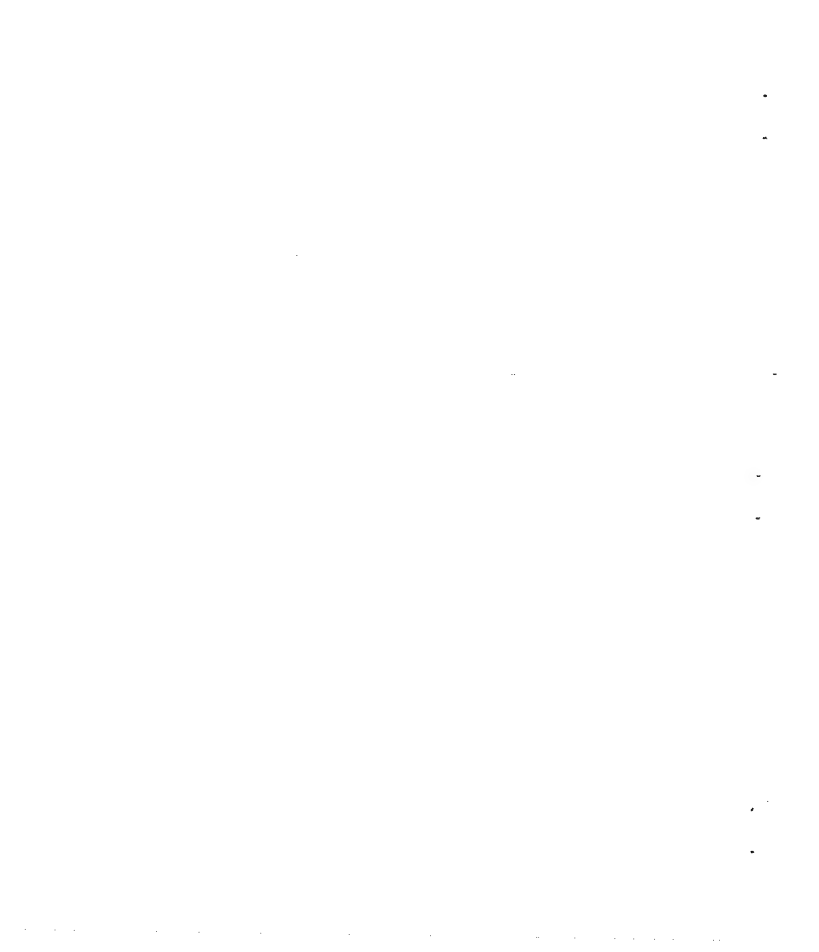
where

$$T_1 = 491.688^{\circ}R$$

hence

$$T (^{\circ}R) = 459.688 + t (^{\circ}F)$$

4.5.- In accordance with Section 2.7, the vertical displacement is expressed in units of geopotential. For the purpose of the tables and diagrams in the metric system, g in equation (7) is in m sec<sup>-2</sup>, Z in m, and H in standard geopotential meters (m'). For the tables and the diagrams in the English system, g is in ft sec<sup>-2</sup>, Z in ft, and H in standard geopotential feet (ft'). The standard geopotential meter (or standard geopotential foot) is equal (ref. 4) to 9.80665 m<sup>2</sup> sec<sup>-2</sup> (or 0.3048  $\times$  9.80665 m<sup>2</sup> sec<sup>-2</sup>). The constant G becomes then 9.80665 m<sup>2</sup> sec<sup>-2</sup> ft'<sup>-1</sup> in the English system.



# 5.- STANDARD ATMOSPHERE - TABLES AND FIGURES IN METRIC UNITS

In the following tables and figures the elevation is given as geo-potential (H) in geopotential meters (m'). For engineering purposes the elevation in geopotential meters may be considered equivalent to altitude (Z) in meters (m) in accordance with paragraph 2.7.5.

METRIC TABLE I.- TEMPERATURE, PRESSURE, AND DENSITY AS FUNCTIONS

OF GEOPOTENTIAL (ALTIFUDE)

н	,	7	T <sub>A</sub>	PXIOZ	P×IOI	PxIO2	ρ×10 <sup>5</sup>	ρ×10 <sup>4</sup>	T wint	هرين م	P-vich/	$\left(\frac{p}{k_0}\right)^{-\frac{1}{2}} \times 10$	, H
m'	°C	°K	•K	mb	m <sup>2</sup>	mm Hg	kg sec <sup>2</sup>	kg(mass) m <sup>3</sup>	$\frac{7}{7_0} \times 10^5$	Po XIO	To XIUY	76/ XIU	m"
- 5000 - 4950 - 4950 - 4850 - 4800 - 4750 - 4650 - 4650 - 4550	47.500 47.175 46.850 46.525 46.200 45.875 45.550 45.225 44.900 44.575	320.660 320.335 320.010 319.685 319.360 319.035 318.710 316.385 318.060 317.735	304.121 303.964 303.807 303.650 303.493 303.336 503.179 303.021 302.864 302.707	177686. 176743. 175803. 174866. 173934. 173006. 172081. 171161. 170245. 169332.	18 1191. 18 0228. 17 9269. 17 8314. 177 363. 17 6417. 17 5474. 17 4536. 17 3601. 17 3671.	133277. 132568. 131863. 131161. 130461. 1297765. 129072. 128381. 127694.	19656. 19601. 19516. 19432. 19348. 19265. 19181. 19098. 19015. 18933.	19305- 19222- 19139- 19057- 18974- 18892- 18810- 18729- 18645- 18567-	111278. 111166. 111053. 110940. 110527. 110715. 110602. 110469. 110376.	175364. 174432. 173504. 172580. 171660. 170743. 169831. 168923. 167019.	15759. 15691. 15624. 15556. 15489. 15422. 15353. 15289. 15222. 15156.	7.9659 7.9831 6.0004 5.0177 6.0351 6.0353 6.0700 6.0873 6.1051 6.1228	- 5000 - 4950 - 4900 - 4850 - 4750 - 4700 - 4650 - 4550
- 4500 - 4450 - 4450 - 4350 - 4350 - 4250 - 4250 - 4150 - 4100 - 4050	44.250 43.925 43.600 43.275 42.950 42.625 42.300 41.975 41.650 41.325	317.410 317.085 316.765 316.435 316.110 315.785 315.460 315.135 314.810 314.465	302.549 302.392 302.235 302.277 301.919 301.762 301.604 301.446 301.289 301.131	168424. 167520. 166619. 165723. 164830. 163941. 163056. 162175. 161298. 160425.	171745. 170822. 169904. 168990. 168079. 167173. 166271. 165373. 164478.	126328. 125650. 124975. 124302. 123632. 122966. 122302. 121641. 120983.	18850. 18768. 18687. 18605. 18524. 18343. 18363. 18282. 18202. 18122.	18486. 18406. 18325. 18246. 18166. 18087. 18007. 17929. 17850. 17772.	110151. 110035. 109825. 109812. 109699. 109587. 109474. 109341. 109248.	166222. 165329. 164440. 163555. 162674. 161797. 160924. 160054. 159189.	15090. 15025. 14959. 14894. 14829. 14764. 14700. 14635. 14571.	8.1405 8.1582 6.1761 6.1761 8.2119 8.2299 8.2260 6.2842 8.3024	- 4500 - 4450 - 4450 - 4350 - 4350 - 4250 - 4250 - 4150 - 4150 - 4050
- #000 - 3950 - 3950 - 3850 - 3850 - 3750 - 3750 - 3650 - 3650 - 3550	41.000 40.675 40.350 40.025 39.700 39.375 39.050 36.725 38.400 35.075	314.160 313.835 313.510 313.185 312.860 312.535 312.210 311.885 311.560 311.235	300.973 300.815 300.657 300.341 300.183 300.183 299.866 299.708 299.549	159555. 158689. 157828. 156970. 156115. 155265. 154418. 153575. 152736. 151900.	162701. 161818. 160939. 160064. 159193. 158326. 157462. 155603. 155747. 154895.	119676. 119027. 118380. 117737. 117096. 116458. 115823. 115191. 114561. 113934.	18043. 17963. 17884. 17805. 17727. 17649. 17571. 17493. 17416. 17338.	17694. 17616. 17538. 17461. 17384. 17307. 17231. 17155. 17079. 17003.	109023 108910 108910 108684 108572 108459 108333 108233 108120	157469. 156614. 155674. 154917. 154074. 153234. 153299. 151567. 150738.	14444. 14350. 14317. 14254. 14191. 14126. 14066. 14004. 13942. 13880.	8.3207 8.3391 8.3375 8.3760 8.3945 8.4131 8.4317 8.4504 8.4692 8.4880	- 4000 - 3950 - 3900 - 3850 - 3850 - 3750 - 3650 - 3550
- 3500 - 3450 - 3450 - 3350 - 3350 - 3250 - 3250 - 3150 - 3050	37.750 37.429 37.100 36.775 36.450 36.125 35.800 35.475 35.150 34.825	310.910 310.585 310.260 309.935 309.610 309.285 308.960 308.963 308.310 307.985	299.391 299.232 299.074 295.915 298.757 298.598 298.439 298.439 298.122 297.963	151068. 150240. 149416. 148595. 147778. 146964. 146154. 145348. 145345. 143746.	154047. 153202. 152361. 151524. 150691. 149862. 149236. 147395. 146380.	113311. 112689. 112071. 111455. 110842. 110232. 109625. 109020. 108418.	17261. 17185. 17108. 17032. 16956. 16881. 16805. 16730. 16655. 16581.	16928. 16853. 16778. 16703. 16628. 16554. 16480. 16407. 16333. 16260.	107895. 1077629. 1077659. 1077657. 107444. 107331. 107218. 107105. 106993. 106880.	149093. 148275. 147462. 145652. 145845. 145042. 14243. 143447. 142695.	13818. 13757. 13696. 13635. 13574. 13514. 13453. 13393. 13393.	5.5069 5.3259 5.3449 5.5831 5.6023 5.6216 5.6409 5.6603 5.6798	- 3500 - 3450 - 3400 - 3350 - 3250 - 3250 - 3150 - 3150 - 3050
- 3000 - 2950 - 2900 - 2850 - 2800 - 2750 - 2650 - 2650 - 2550	34.500 34.175 33.850 33.525 33.200 32.875 32.550 32.225 31.900 31.575	307.660 307.335 307.010 306.685 306.360 306.035 305.710 305.365 305.060 304.735	297.804 297.645 297.485 297.326 297.167 297.008 296.889 296.689 296.530 296.370	142951. 142159. 141370. 140585. 139804. 139026. 138252. 137481. 136714.	145769. 144961. 144158. 143357. 142361. 141767. 140978. 140192. 139409. 138631.	107222. 106628. 106036. 105448. 104862. 104278. 103120. 102544. 101971.	16506. 16432. 16359. 16283. 16212. 16139. 16066. 15993. 15921. 15849.	16187. 16115. 16042. 15970. 15898. 15827. 15755. 15684. 15613. 15542.	106767. 1066542. 1065429. 106316. 106203. 106909. 105978. 105865.	141081. 140300. 139522. 138747. 137976. 137208. 136444. 135684. 134926.	13214. 13155. 13096. 13037. 12978. 12919. 12861. 12803. 12745. 12687.	5.6993 5.7159 5.7353 5.7750 5.7750 5.7979 8.5378 6.5378 6.6375	- 3000 - 2950 - 2900 - 2850 - 2800 - 2750 - 2700 - 2600 - 2550
- 2500 - 2450 - 2400 - 2350 - 2350 - 2250 - 2150 - 2100 - 2050	31.250 30.925 30.600 30.275 29.950 29.625 29.300 28.975 28.650 28.325	304.410 304.085 303.760 303.435 303.110 302.765 302.460 302.135 301.810 301.485	296.211 296.051 295.891 295.572 295.572 295.412 295.412 295.092 294.932 294.772	135190. 134433. 133680. 132929. 132183. 131440. 130700. 129963. 129250. 128500.	137855. 137083. 136315, 135550. 134789. 134031. 133277. 132526. 131778.	101401. 100833. 100265. 99705. 99145. 98588. 98033. 97480. 96931. 96363.	15777. 15705. 15634. 15563. 15492. 15422. 15351. 15281. 15211.	15472. 15402. 15352. 15262. 15193. 15125. 15055. 14917. 14849.	105639. 105526. 105414. 105301. 105188. 105075. 104963. 104850. 104737. 104624.	133422. 132675. 131931. 131191. 130454. 129721. 128991. 128264. 127540. 126820.	12630. 12573. 12516. 12459. 12402. 12346. 12289. 12233. 12177. 12121.	8.8981 8.9184 8.9387 8.9591 8.9795 9.0001 9.0007 9.0413 9.0621 9.0829	- 2500 - 2450 - 2450 - 2350 - 2350 - 2250 - 2200 - 2150 - 2050
- 2000 - 1950 - 1950 - 1850 - 1850 - 1750 - 1750 - 1650 - 1650 - 1550	25.000 27.675 27.350 27.025 26.700 26.375 26.050 25.725 25.400 25.075	301.160 300.835 300.510 300.185 299.860 299.535 299.210 298.865 298.560 298.235	294.612 294.452 294.292 294.132 293.971 293.811 293.650 293.490 293.329 293.169	127774. 127051. 126331. 125615. 124901. 124192. 123485. 122782. 122081. 121385.	130293. 129556. 128822. 128091. 127364. 126640. 125919. 125202. 124488. 123778.	95838. 95296. 94756. 94219. 93684. 93151. 92621. 92094. 91569.	15072. 15003. 14934. 14866. 14797. 14729. 14661. 14594. 14526. 14459.	14781. 14713. 14646. 14578. 14511. 14478. 14312. 14312. 14245. 14180.	104511. 104399. 104286. 104173. 104060. 103947. 103535. 103722. 103609. 103496.	126103. 125389. 124679. 123972. 123268. 122568. 121870. 121176. 120485. 119797.	12066. 12011. 11956. 11901. 11546. 11791. 11737. 11683. 11629.	9.1037 9.1247 9.1457 9.1668 9.1879 9.2091 9.2304 9.2318 9.2733	- 2000 - 1950 - 1900 - 1850 - 1800 - 1750 - 1700 - 1650 - 1550
- 1500 - 1450 - 1450 - 1350 - 1350 - 1250 - 1250 - 1150 - 1150 - 1050	24.750 24.425 24.100 23.775 23.450 23.125 22.800 22.475 22.150 21.825	297.910 297.585 297.260 296.935 296.610 296.285 295.960 295.635 295.310 294.985	293.008 292.847 292.686 292.526 292.365 292.204 292.043 291.882 291.720 291.559	120691. 120000. 119313. 118629. 117948. 117271. 116596. 115925. 115256.	123070. 122366. 121666. 120968. 120974. 119583. 118895. 118210. 117529.	90526. 90008. 89492. 88979. 88468. 87960. 87454. 86951. 86449.	14392. 14326. 14259. 14193. 14127. 14061. 13996. 13930. 13865.	14114. 14049. 13983. 13918. 13854. 13729. 13725. 13597. 13534.	103384. 103271. 103158. 103045. 102932. 102820. 102707. 102594. 102481. 102368.	119113 118431 117753 117078 116406 115737 115071 114409 113749 113093	11521. 11468. 11415. 11362. 11369. 11256. 11204. 11152. 11100.	9.3164 9.3380 9.3598 9.3516 9.4035 9.4254 9.4475 9.4696 9.4918 9.5141	- 1500 - 1450 - 1400 - 1350 - 1350 - 1250 - 1200 - 1150 - 1050

METRIC TABLE I - Continued

Н	*	7	74	PxIO <sup>2</sup>	PxId	PxIO2	م×10 <sup>5</sup>	p×104	T5	P5	04	10 1-3	, н
$m^t$	°C	*K	*K	mb	kg m <sup>2</sup>	mm Hg	kg sec <sup>2</sup>	kg(mass) m <sup>3</sup>	$\frac{T}{T_0} \times 10^5$	Po ×10°	PoxIO	(P)-12×IC	m'
- 1000 - 950 - 950 - 850 - 850 - 750 - 700 - 650 - 600 - 550	21.500 21.175 20.850 20.325 20.200 19.875 19.530 19.225 18.900 18.575	294.660 294.335 294.010 293.685 293.360 293.035 292.710 292.385 292.060 291.735	291.398 291.237 291.075 290.914 290.752 290.591 290.429 290.267 290.106 289.944	113929. 113270. 112614. 111962. 111312. 110665. 110022. 109381. 108109.	116175. 115504. 114635. 114169. 113507. 112847. 112191. 111538. 110888. 110241.	85454. 84960. 84468. 53978. 83491. 83096. 52523. 82043. 81564. 81089.	13736. 13671. 13607. 13543. 13480. 13416. 13353. 13290. 13227. 13165.	13470. 13407. 13344. 13282. 13219. 13157. 13095. 13033. 12972. 12910.	102256. 102143. 102030. 101917. 101805. 101692. 101979. 101466. 101353. 101241.	112439. 111789. 111142. 110495. 109856. 109218. 108583. 107921. 107322. 106695.	10996. 10944. 10893. 10842. 10791. 10740. 10639. 10589. 10539.	9.5364 9.5588 9.5813 9.6039 9.6266 9.6493 9.6721 9.6950 9.7180 9.7410	- 1000 - 950 - 900 - 850 - 800 - 750 - 700 - 650 - 650 - 650
- 500 - 450 - 400 - 350 - 350 - 250 - 200 - 150 - 100 - 50	18.250 17.925 17.600 17.5275 16.950 16.625 16.300 15.975 15.650 15.325	291.410 291.085 290.765 290.435 290.110 289.785 289.460 289.135 288.810 285.485	289.782 289.620 289.455 289.296 289.134 288.972 288.810 285.647 288.485 288.322	107478. 106849. 106223. 105601. 104981. 104365. 103751. 103140. 102532.	109597. 108956. 108318. 107653. 107051. 106422. 105796. 105174. 104554. 103937.	80615. 80143. 79674. 79207. 78742. 78280. 77820. 77361. 76905. 76452.	13102. 13040. 12978. 12917. 12855. 12794. 12733. 12673. 12612. 12552.	12849. 12788. 12728. 12667. 12607. 12547. 12487. 12428. 12368.	101128, 101015, 100902, 100789, 100677, 100564, 100451, 100338, 100226, 100113,	106072. 105452. 104834. 104220. 103605. 103000. 102394. 101791. 101191. 100594.	10459. 10439. 10390. 10340. 10291. 10242. 10193. 10145. 10096.	9.7642 9.7874 9.8140 9.8575 9.8575 9.8510 9.9047 9.9522 9.9522	- 500 - 450 - 400 - 350 - 350 - 250 - 250 - 150 - 100 - 50
0	15.000	258.160	288.160	101325.	103323.	76000.	12492.	12250.	100000.	100000.	10000.	10.000	0
50 100 150 200 250 300 350 400 450	14.675 14.350 14.025 13.700 13.375 13.050 12.725 12.400 12.075	287.55 287.510 287.185 286.860 286.535 286.210 285.885 285.560 285.235	287.997 287.835 287.672 287.510 287.347 287.184 287.021 286.858 286.695	100726. 100129. 99536. 98945. 98358. 97773. 97190. 96611. 96035.	102712. 102104. 101498. 100896. 100297. 99700.2 99106.6 98515.8 97927.9	75551. 75103. 74658. 74215. 73774. 73335. 72899. 72464. 72032.	12432. 12372. 12313. 12254. 12195. 12136. 12077. 12019. 11961.	12191. 12133. 12075. 12017. 11959. 11901. 11844. 11787.	99887.2 99774.4 99661.6 99548.9 99436.1 99323.3 99210.5 99097.7 98984.9	99405.6 98820.1 98234.3 97651.4 97071.3 96494.0 95919.5 95347.7 94775.7	9952.1 9904.3 9856.8 9809.4 9762.2 9715.1 9668.3 9621.6 9575.1	10.024 10.045 10.072 10.097 10.121 10.146 10.170 10.195 10.219	50 100 150 200 250 300 350 400 450
500 550 600 650 700 750 800 850 900 950	11.750 11.425 11.100 10.775 10.450 10.125 9.800 .9.475 9.150 5.825	254.910 254.585 254.260 253.935 283.610 253.285 282.960 282.635 282.310 251.985	286,532 286,369 286,206 286,042 285,879 285,716 285,552 285,389 285,225 285,061	95461. 94590. 94322. 93754. 93194. 92634. 92076. 91522. 90970.	97342.9 96760.7 96181.3 95604.7 95030.9 94459.9 93891.7 93326.2 92763.6 92203.6	71601. 71173. 70747. 70323. 69901. 69481. 69063. 68647. 68233. 67821.	11903. 11845. 11786. 11731. 11674. 11617. 11560. 11504. 11448. 11392.	11673. 11616. 11560. 11504. 11448. 11392. 11337. 11281. 11226.	98872.2 98739.4 98646.6 98533.8 98421.0 98308.2 98195.4 98082.7 97969.9	94212.5 93649.0 93085.2 92530.2 91974.5 91422.2 90872.3 90325.0 89780.4 89235.5	9525.7 9482.5 9436.5 9390.7 9345.0 9299.5 9254.2 9209.1 9164.1 9119.3	10.244 10.269 10.294 10.319 10.370 10.395 10.421 10.446 10.472	500 550 600 650 700 750 800 850 900 950
1000 1050 1100 1150 1200 1250 1300 1350 1400 1450	5.500 5.175 7.850 7.525 7.200 6.875 6.875 6.255 5.900 5.575	281.660 281.335 251.010 280.655 280.360 280.035 279.710 279.385 279.060 278.735	254.595 284.734 284.570 284.406 254.242 284.078 283.914 283.750 283.586 283.421	89874. 89331. 88790. 88251. 87715. 87182. 86652. 86124. 855599.	91646.4 91092.0 90540.2 89991.2 88901.2 88360.3 87826.3 877286.3	67411. 67004. 56598. 66194. 65792. 65392. 64994. 64598. 64204. 63812.	11336. 11280. 11225. 11170. 11115. 11060. 11005. 10951. 10897.	11117. 11062. 11008. 10954. 10900. 10846. 10793. 10739. 10686. 10633.	97744.3 97631.5 97518.7 97406.0 97293.2 97180.4 97067.6 96954.8 96842.0 96729.2	58699.2 58162.6 57628.6 57628.5 56565.5 56042.3 55515.7 54997.3 54479.3 53963.5	9074.6 9030.1 8965.8 8941.7 8897.7 8853.9 8710.9 8723.4 8680.3	10.497 10.523 10.549 10.575 10.601 10.628 10.654 10.680 10.707	1000 1050 1100 1150 1200 1350 1350 1400 1450
1500 1530 1600 1650 1700 1750 1800 1850 1900	5.250 4.925 4.600 4.275 3.950 3.625 3.300 2.975 2.650 2.325	278.410 278.085 277.760 277.435 277.110 276.785 276.460 276.135 275.810 275.485	283.257 283.093 282.928 282.764 282.599 282.434 282.270 282.105 281.940 281.775	54556. 84038. 83523. 53011. 82501. 81994. 51489. 80987. 80457. 79990.	56223.0 85695.3 85170.2 84647.6 84127.8 83610.4 83095.7 82583.6 82074.0 81566.9	63422. 63034. 62648. 6263. 61881. 61500. 61122. 60745. 60370. 59997.	10789. 10736. 10683. 10630. 10577. 10524. 10471. 10419. 10367. 10315.	10581. 10528. 10476. 10424. 10372. 10320. 10269. 10218. 10167.	96616.5 96503.7 96390.9 96278.1 96165.3 96052.5 95939.8 95827.0 95714.2 95601.4	53450.2 82939.4 82431.2 81925.5 81422.3 80921.7 80423.5 79927.6 79434.6 78943.8	8637.3 8394.4 8551.8 5509.3 8466.9 8424.7 8382.7 8382.7 8340.8 8299.1	10.760 10.787 10.814 10.841 10.865 10.895 10.922 10.950 10.977	1500 1550 1600 1650 1700 1750 1850 1950
2000 2050 2100 2150 2200 2250 2300 2350 2450	2.000 1.675 1.350 1.025 0.700 0.375 0.050 - 0.275 - 0.600 - 0.925	275.160 274.535 274.510 274.165 273.860 273.535 273.210 272.885 272.560 272.235	251.610 281.445 281.280 281.115 280.949 280.764 280.619 280.453 280.285 280.122	79495. 79003. 78513. 78026. 77541. 77058. 76578. 76101. 75626. 75153.	81062.4 80560.4 80560.9 79564.0 79069.5 78577.6 78086.1 77601.1 77116.5 76634.4	59626. 59257. 58890. 58524. 58160. 57798. 57438. 57080. 56724.	10263. 10212. 10161. 10110. 10059. 10008. 9957.4 9907.1 9857.0	10065. 10013. 9964.2 9914.1 9864.2 9814.5 9764.9 9715.6 9666.4 9617.5	95488.6 95375.8 95263.0 95137.5 94924.7 94611.9 94699.1 94586.3 94473.6	78455.5 77969.7 77486.3 77005.3 76526.6 76050.6 75576.9 75105.6 74636.6 74170.0	8216.2 8175.0 8133.9 8093.0 8052.3 5011.7 7971.2 7931.0 7590.8 7850.9	11.032 11.060 11.055 11.116 11.144 11.172 11.200 11.229 11.257 11.286	2000 2050 2150 2250 2250 2350 2350 2400 2450
2500 2550 2600 2650 2750 2800 2850 2900 2950	- 1.250 - 1.575 - 1.900 - 2.225 - 2.550 - 2.675 - 3.200 - 3.525 - 3.525 - 4.175	271.910 271.583 271.260 270.935 270.610 270.285 269.963 269.635 269.310 268.985	279.956 279.791 279.625 279.459 279.293 279.127 275.961 276.795 278.629 278.462	74682. 74214. 73749. 73286. 72825. 72366. 71910. 71456. 71005. 70535.	76154.8 75677.6 75202.8 74730.4 74260.4 73792.9 73327.7 72864.9 72404.4 71946.3	56016. 55665. 55316. 54969. 54623. 54279. 53937. 53596. 53258. 52921.	9757.4 9707.8 9658.5 9609.3 9511.6 9463.0 9414.6 9366.4 9318.4	9568.7 9520.1 9471.7 9423.5 9375.5 9327.7 9280.0 9232.6 9185.3 9138.2	94360.8 94248.0 94135.2 94022.4 93909.6 93796.8 93684.1 93571.3 93458.5 93345.7	73705.5 73243.9 72754.4 72327.2 71872.3 71419.5 70969.6 70521.6 70076.0 69632.7	7811.1 7771.4 7731.9 7692.5 7653.4 7614.3 7575.4 7536.7 7498.1 7459.7	11.315 11.344 11.373 11.402 11.431 11.460 11.489 11.519 11.548 11.578	2500 2550 2600 2650 2700 2750 2800 2850 2900 2950

METRIC TABLE I - Continued

Н	1	7	<b>7</b> <sub>4</sub>	PxiO2	PxIO <sup>2</sup>	PXIO2	P×106	601×q	T6	ρ	0 .5	10 1-6	Н
m′	•c	•K	°K	mb	kg m²	mm Hg	kg sec <sup>2</sup>	kg(mass) m3	76 ×100	Po xIOS	Po XIO	(15)	m'
3000 3050 3100 3150 3200 3250 3300 3400 3450	- 4.500 - 4.825 - 5.150 - 5.475 - 5.800 - 6.125 - 6.475 - 7.100 - 7.425	268.660 268.335 268.010 267.685 267.360 267.035 266.715 266.785 266.385 266.735	278.296 278.130 277.963 277.197 277.630 277.463 277.297 277.130 276.963 276.796	70108. 69664. 69221. 68781. 68344. 67978. 67475. 67044. 66615.	714906. 710372. 703862. 701374. 696910. 692469. 688050. 683653. 679282. 674932.	52586. 52252. 51920. 51590. 51262. 50935. 50610. 50287. 49965.	92706. 92229. 91755. 91282. 90811. 90342. 89875. 89410. 88947. 88485.	90913. 90446. 89961. 89517. 89555. 88596. 88138. 87681. 57227. 86774.	932329. 931201. 930074. 928946. 927818. 926690. 925562. 924434. 923306. 922179.	691916. 687528. 683162. 678819. 674498. 670200. 665924. 661670. 657438. 653227.	74214. 73832. 73452. 73074. 72697. 72322. 71945. 71576. 71205. 70835.	1.1608 1.1638 1.1668 1.1698 1.1728 1.1728 1.1759 1.1789 1.1820 1.1851 1.1882	3000 3050 3100 3150 3250 3250 3300 3350 3400 3450
3500 3550 3600 3650 3700 3750 3800 3830 3900 3950	7.750 5.075 5.405 8.405 9.050 9.375 9.700 10.025 10.350 10.675	265.410 265.085 264.785 264.110 263.785 263.465 263.135 262.810 262.485	276.629 276.462 276.295 276.128 275.960 275.793 275.626 275.458 275.291 275.123	65764. 65342. 64922. 64504. 64088. 63675. 63264. 62855. 62448. 62043.	670605. 666300. 662017. 657757. 653519. 649303. 645110. 640938. 636788.	49327. 49010. 48695. 48362. 48070. 47760. 47452. 47145. 46840. 46936.	88026. 87368. 87112. 86658. 86205. 85306. 85306. 84859. 84414. 83970.	56324. 85875. 85427. 84982. 84538. 84538. 84538. 84538. 84538. 84538. 82782. 82347.	921051. 919923. 918795. 917667. 916539. 915412. 914284. 913156. 912028. 910900.	649039. 644573. 640728. 636605. 632503. 628423. 624364. 620326. 616310. 612314.	70467. 70101. 69736. 69372. 69010. 65649. 65290. 67932. 67576. 67221.	1.1913 1.1944 1.1975 1.2006 1.2035 1.2069 1.2101 1.2133 1.2165 1.2197	3500 3550 3600 3650 3700 3750 3800 3850 3950
4000 4050 4100 4150 4250 4350 4350 4400 4450	- 11.000 - 11.325 - 11.650 - 11.975 - 12.300 - 12.625 - 12.950 - 13.600 - 13.925	262,160 261,835 261,510 261,185 260,860 260,535 260,210 259,885 259,560 259,235	274.955 274.787 274.620 274.284 274.116 273.947 273.779 273.611 273.443	61640. 61239. 60841. 60445. 60050. 59658. 59268. 58268. 58494. 58110.	628553. 629468. 620405. 616363. 612343. 608343. 604365. 600408. 596472. 592557.	46234. 45933. 45634. 45337. 45041. 44747. 44455. 44164. 43874. 43586.	53529. 53089. 52651. 52214. 51780. 51347. 50916. 50467. 50059. 79634.	81914. 81482. 81053. 80625. 80199. 79774. 79352. 78931. 78511. 78094.	909772. 908645. 907517. 906389. 905261. 904133. 903005. 901877. 900750. 899622.	608340. 604366. 600454. 596542. 592651. 588780. 584930. 581100. 577291.	66867. 66515. 66164. 65815. 65467. 65121. 64476. 64432. 64090. 63749.	1.2229 1.2261 1.2294 1.2326 1.2359 1.2359 1.2425 1.2458 1.2458 1.2451	4000 4050 4100 4150 4200 4250 4300 4350 4450
4500 4550 4650 4750 4750 4800 4850 4900 4950	- 14.250 - 14.575 - 14.900 - 15.225 - 15.550 - 15.875 - 16.200 - 16.925 - 16.850 + 17.175	258.910 258.585 258.260 257.951 257.610 257.285 256.960 236.635 256.310 255.965	273.274 273.106 272.937 272.768 272.600 272.431 272.262 272.093 271.924 271.755	57728. 57348. 56970. 56595. 56221. 55849. 55479. 55111. 54746. 54382.	588663. 584789. 580937. 577104. 573292. 569501. 565730. 561979. 558249. 554538.	43300. 43015. 42731. 42449. 42169. 41890. 41613. 41337. 41063. 40790.	79210. 78767. 78367. 77948. 77531. 77115. 76701. 76289. 75879.	77678. 77264. 76851. 76441. 76032. 75624. 75218. 74814. 74412. 74011.	898494, 897366. 896238, 895110, 893983, 892855, 891727, 890599, 889471, 886343,	569732. 565983. 562254. 558545. 554856. 554856. 547537. 543907. 54096. 536705.	63410. 63072. 62735. 62400. 62966. 61733. 61402. 61072. 60744. 60416.	1.2558 1.2592 1.2629 1.2629 1.2693 1.2727 1.2762 1.2796 1.2831 1.2865	4500 4550 4600 4650 4700 4750 4850 4850 4950
5000 5050 5100 5150 5200 5250 5350 5450 5450	- 17.500 - 17.825 - 15.150 - 18.475 - 18.500 - 19.125 - 19.475 - 20.100 - 20.425	255.660 255.335 255.010 254.685 254.360 254.710 253.385 253.060 252.735	271.586 271.417 271.247 271.070 270.909 270.739 270.739 270.400 270.230 270.060	54020. 53660. 53302. 52946. 52591. 52239. 51889. 51541. 51194. 50849.	550848. 547177. 543526. 539895. 536284. 532692. 529120. 525567. 522033.	40518. 40248. 59980. 39713. 39447. 39183. 38920. 38659. 38399.	75063. 74658. 74255. 73853. 73452. 73054. 72657. 72261. 71868. 71476.	73612. 73215. 72819. 72425. 72032. 71641. 71252. 70864. 70478. 70094.	587215. 586055. 584960. 883832. 852704. 881576. 580448. 679321. 876193.	533133. 529581. 526047. 522533. 519561. 512104. 508665. 501644.	50091. 59766. 59443. 59121. 58801. 58452. 78164. 57545. 57532.	1.2900 1.2935 1.2970 1.3006 1.3041 1.3076 1.3112 1.3148 1.3148	5000 5050 5100 5150 5200 5250 5300 5350 5400 5450
5500 5550 5600 5650 5700 5750 5800 5850 5900 5950	- 20.750 - 21.075 - 21.400 - 21.725 - 22.050 - 22.375 - 22.375 - 23.025 - 23.350 - 23.675	252.410 252.085 251.760 251.435 251.110 250.785 250.460 250.135 249.810 249.485	269.890 269.721 269.551 269.350 269.210 269.040 268.870 268.699 268.529 268.529	50507. 50166. 49827. 49490. 49154. 48821. 48489. 45159. 47831. 47505.	515024. 511548. 508091. 504653. 501254. 497833. 494452. 491089. 487744. 484418.	37883. 37627. 37373. 57120. 36869. 36619. 36122. 35876. 35632.	71055. 70697. 70310. 69924. 69540. 69158. 68777. 68398. 65021. 67645.	69711. 69330. 68950. 68572. 68196. 67821. 67445. 67076. 66706. 66337.	875937. 874809. 873681. 872553. 871426. 870298. 869170. 868042. 866914. 865786.	495461. 495097. 491751. 485424. 485115. 476551. 476551. 475299. 466840.	56906. 56595. 56285. 55976. 55669. 55363. 55058. 54755. 54453.	1.3256 1.3293 1.3329 1.3366 1.3403 1.3440 1.3477 1.3514 1.3552	5500 5550 5600 5650 5750 5850 5850 5900 5950
6000 6050 6100 6150 6200 6250 6300 6400 6450	- 24.000 - 24.325 - 24.650 - 24.975 - 25.300 - 25.625 - 25.275 - 26.600 - 26.925	249.160 248.539 248.510 248.189 247.860 247.210 246.889 246.560 246.239	265.155 265.017 267.546 267.675 267.504 267.333 267.162 266.991 266.520 266.645	47181. 46538. 46537. 46218. 45901. 45586. 45272. 44960. 44650. 44341.	481[10. 477821. 474550. 471297. 468062. 464845. 451646. 458465. 455302.	35389. 35147. 34906. 34667. 34429. 34192. 33957. 33723. 33490.	67271. 66898. 66527. 66157. 65790. 65423. 65058. 64695. 64333. 63973.	65970. 65605. 65241. 64878. 64517. 64158. 63800. 63444. 63090.	864659. 863531. 862403. 861275. 860147. 839019. 857891. 856764. 858636.	465639. 462455. 459289. 456141. 453010. 459897. 446801. 443722. 430660.	53852. 53554. 53257. 52961. 52667. 52373. 52081. 51790. 51791.	1.3627 1.3665 1.3703 1.3747 1.3818 1.3857 1.3896 1.3935 1.3974	6000 6050 6100 6150 6200 6250 6350 6400 6450
6500 6550 6600 6650 6700 6750 6800 6850 6900	- 27.250 - 27.575 - 27.900 - 28.225 - 28.550 - 28.875 - 29.250 - 29.525 - 29.850 - 30.175	245.910 245.585 245.260 244.935 244.610 244.285 243.960 243.635 243.310 242.585	266.477 266.306 266.134 265.962 265.791 265.619 265.447 265.275 265.103 264.931	44035. 43730. 43426. 43125. 42825. 42527. 42230. 41935. 41642. 41350.	449028. 445918. 442825. 439749. 436691. 430626. 427619. 424630. 421657.	33029. 32800. 32572. 32346. 32121. 31898. 31675. 31454. 31234.	63615. 63258. 62902. 62548. 62196. 61845. 61495. 61477. 60801. 60456.	62385. 62035. 61686. 61339. 60993. 60649. 60306. 59965. 59625.	853380. 852252. 851124. 849997. 848869. 847741. 846613. 845485. 843477. 843229.	434588. 431578. 428584. 425608. 422648. 419705. 416778. 413868. 410974. 408097.	50926. 50640. 50355. 50072. 49790. 49509. 49229. 48950. 45673. 45397.	1.4013 1.4093 1.4092 1.4132 1.4172 1.4212 1.4252 1.4293 1.4374	6500 6550 6650 6750 6750 6850 6850 6950

METRIC TABLE I - Continued

Н		$\tau$	74	P×10 <sup>2</sup>	P×10 <sup>2</sup>	PxIO <sup>2</sup>	60ا×م	×10 <sup>5</sup>	7 .	P 6		/a 1-1	Н
m'	•c	•K	•K	mb	m <sup>2</sup>	mm Hg	kg sec <sup>2</sup>	ko(mass) m <sup>3</sup>	F XIOS	$\frac{P}{P_0} \times 10^6$	<del>P</del> ×10 <sup>3</sup>	(Po) 2	m'
7000 7050 7100 7150 7200 7250 7300 7350 7400 7450	- 30.500 - 30.825 - 31.150 - 31.475 - 31.800 - 32.125 - 32.450 - 32.775 - 33.100 - 33.425	242.660 242.335 242.010 241.685 241.360 241.035 240.710 240.385 240.060 239.735	264.759 264.586 264.414 264.242 264.269 263.897 263.724 263.378 263.378 263.378	41061. 40772. 40486. 40201. 39917. 39636. 39356. 39077. 38800. 38525.	418701. 419762. 412840. 409934. 407045. 404172. 401316. 398476. 398476. 399693.	30798. 30582. 30367. 30153. 29941. 29729. 29519. 29310. 29103. 28896.	60113. 59771. 59430. 59091. 58754. 58463. 57750. 57419. 57089.	58950. 58615. 58281. 57949. 57618. 57288. 56960. 56634. 56309. 55985.	842102. 840974. 839846. 838718. 837590. 836462. 8353335. 834207. 833079.	405236. 402392. 399563. 396751. 393955. 391175. 385662. 385662. 380212.	48122. 47845. 47576. 47304. 46765. 46765. 46231. 45966. 45701.	1.4415 1.4457 1.4498 1.4539 1.4581 1.4623 1.4665 1.4707 1.4750	7000 7050 7100 7150 7250 7250 7350 7400 7450
7500 7550 7600 7650 7750 7750 7800 7850 7900	- 33.750 - 34.075 - 34.400 - 34.725 - 35.050 - 35.375 - 35.700 - 36.350 - 36.350 - 36.675	239.410 239.065 236.760 236.435 236.110 237.765 237.460 237.135 236.810 236.485	263.032 262.859 262.686 262.513 262.340 262.166 261.993 261.819 261.646 261.472	38251. 37979. 37709. 37440. 37172. 36966. 36642. 36379. 36118. 35858.	390054. 387279. 384520. 381777. 379050. 376338. 373642. 370962. 368298. 365649.	28691. 28487. 28284. 28082. 27881. 27682. 27484. 27286. 27090. 26896.	56760. 56433. 56107. 55783. 55460. 55138. 54500. 54182. 53867.	55663. 55342. 55022. 54704. 54387. 54072. 53758. 53446. 53135. 52825.	830823. 829695. 828567. 827440. 826312. 825184. 824056. 822925. 821800. 820673.	377511. 374825. 372154. 369499. 366860. 364236. 361627. 359033. 356454. 353890.	45436. 45176. 44915. 44656. 44397. 43140. 43654. 43629. 43375. 43122.	1.4835 1.4878 1.4921 1.4964 1.5008 1.5052 1.5096 1.5140 1.5184 1.5228	7500 7550 7600 7650 7750 7750 7800 7850 7900 7950
8000 8050 8100 8150 8200 8250 8300 8350 8450	- 37.000 - 37.325 - 37.650 - 37.650 - 37.650 - 38.625 - 38.625 - 38.625 - 39.275 - 39.600 - 39.925	236,160 235,835 235,510 235,185 234,860 234,535 234,210 233,885 233,560 233,235	261.298 261.124 260.950 260.776 260.602 260.428 260.254 260.079 259.905 259.730	35600. 35343. 35088. 34534. 34582. 34331. 34082. 33834. 33587.	363015. 360397. 357794. 355207. 352634. 350077. 347535. 345007. 342495. 339997.	26702. 26509. 26318. 26128. 25938. 25750. 25563. 25377. 25193. 25009.	53552. 53239. 52928. 52618. 52001. 51695. 51391. 51088.	52517. 52210. 51904. 51600. 51297. 50996. 50696. 50397. 50100. 49804.	819545. 818417. 817289. 516161. 815033. 813905. 812778. 811650. 810522. 809394.	351341. 345807. 346255. 343754. 341294. 338519. 333913. 333913. 329064.	42870. 42620. 42370. 42122. 41873. 41629. 41384. 41140. 40897. 40656.	1.5273 1.5318 1.5363 1.5408 1.5453 1.5459 1.5545 1.5545 1.5545 1.5637	8000 8050 8100 8150 8250 8250 8350 8350 8400 8450
8500 8550 8600 8650 8750 8750 8800 8850 8900	- 40.250 - 40.575 - 40.500 - 41.550 - 41.555 - 42.200 - 42.200 - 42.850 - 43.875 - 43.875	232,910 232,585 232,260 231,935 231,610 251,285 230,965 230,635 230,310 229,985	259.556 259.381 259.206 259.031 258.856 258.681 258.506 258.531 258.156 257.980	33099. 32857. 32616. 32377. 32139. 31903. 31665. 31435. 31202. 30972.	337515. 335047. 332593. 330154. 327730. 325320. 322924. 320543. 315176. 315823.	24826. 24645. 24464. 24285. 24106. 23929. 23753. 23578. 23404. 23231.	50485. 49886. 49892. 49592. 49003. 48711. 48420. 48130. 47841.	49509. 49216. 48924. 48633. 48344. 48056. 47769. 47483. 47199. 46916.	808266. 807135. 806011. 804883. 803755. 802627. 801499. 800371. 799243. 798116.	326661. 324272. 321897. 319537. 317191. 314858. 312540. 310235. 307944.	40415. 40176. 39937. 39700. 39464. 39228. 38794. 38761. 38529.	1.5730 1.5777 1.5824 1.5871 1.5918 1.5966 1.6014 1.6062 1.6110 1.6159	8500 8550 8600 8650 8750 8750 8850 8850 8950
9000 9050 9100 9150 9200 9250 9350 9400 9450	- 43.500 - 43.825 - 44.150 - 44.875 - 44.800 - 45.125 - 45.450 - 45.775 - 45.100 - 46.425	229.660 229.335 229.010 225.685 225.360 228.035 227.710 227.365 227.060 226.735	257.505 257.629 257.454 257.276 257.102 256.926 256.756 256.574 256.398 256.222	30742. 30514. 30288. 30062. 29839. 29616. 29395. 29175. 28957. 28739.	313454. 311160. 308549. 306525. 304269. 302000. 299744. 297503. 295274.	23059. 22885. 22718. 22549. 22381. 22214. 22048. 21883. 21719.	47554. 47269. 46984. 46701. 46419. 46139. 45559. 45582. 45305.	46635. 46355. 46076. 45798. 45522. 45247. 44973. 44700. 44429. 44159.	796986. 795860. 794732. 793604. 792476. 791349. 790221. 789093. 787965. 786837.	303403. 301153. 298917. 296694. 294454. 292285. 290105. 287935. 285779. 263635.	38069. 37840. 37612. 37386. 37160. 36935. 36712. 36489. 36268.	1.6207 1.6256 1.6356 1.6355 1.6404 1.6454 1.6550 1.6605 1.6605	9000 9050 9100 9150 9250 9250 9350 9400 9450
9500 9550 9600 9630 9750 9750 9800 9850 9900 9950	- 46.750 - 47.075 - 47.725 - 48.050 - 48.375 - 48.75 - 48.75 - 49.025 - 49.350 - 49.675	226.410 226.085 225.760 225.110 224.785 224.485 224.135 223.810 223.485	256.045 255.869 255.692 255.516 255.339 255.162 254.808 254.808 254.631	28523. 28309. 28096. 27884. 27673. 27464. 27256. 27049. 26843. 26639.	290859. 288671. 286496. 284335. 282187. 280052. 277931. 275822. 273726. 271644.	21394. 21233. 21074. 20915. 20757. 20600. 20443. 20258. 20134. 19981.	44755. 44483. 44211. 43941. 43672. 43404. 43135. 42673. 42609. 42346.	43890. 43623. 43356. 43091. 42828. 42565. 42304. 42044. 41785.	783709. 754551. 783454. 782326. 781198. 780070. 778942. 777814. 776667. 775559.	281505. 279385. 277283. 275191. 275193. 271046. 268993. 264924. 264924.	35826. 35392. 35176. 34961. 34746. 34533. 34533. 34321. 34109.	1.6707 1.6758 1.6809 1.6861 1.6913 1.6965 1.7017 1.7070 1.7122 1.7175	9500 9550 9600 9650 9700 9750 9850 9850 9950
10000 10050 10100 10150 10250 10250 10350 10400 10450	- 50.000 - 50.325 - 50.625 - 50.975 - 51.300 - 51.625 - 51.950 - 52.275 - 52.600 - 52.925	223,160 222,535 222,510 222,185 221,860 221,535 221,210 220,585 220,560 220,235	254.277 254.100 253.922 253.745 253.567 253.389 253.212 253.034 252.856 252.678	26436. 26234. 26034. 25835. 25637. 25440. 25244. 25050. 24857. 24665.	269574. 267517. 265472. 263440. 261421. 259415. 257421. 255439. 253470. 251513.	19829. 19677. 19527. 19375. 19229. 19081. 18935. 18789. 18644. 18500.	42084. 41824. 41365. 41307. 41051. 40795. 40541. 40037. 39786.	41271. 41015. 40761. 40509. 40257. 40007. 39757. 39509. 39263. 39017.	774431. 773303. 772175. 771047. 769919. 768792. 767664. 766536. 765408.	260905. 258914. 256934. 254969. 253014. 251072. 249142. 247224. 245316.	33690. 33482. 33274. 33048. 32862. 32635. 32435. 32252. 32051. 31850.	1.7229 1.7282 1.7336 1.7390 1.7444 1.7499 1.7553 1.7608 1.7664 1.7719	10000 10050 10100 10150 10200 10250 10300 10350 10400 10450
10500 10550 10600 10650 10700 10750 10800 10850 10900	- 53.250 - 53.575 - 53.575 - 53.500 - 54.225 - 54.875 - 55.825 - 55.830 - 56.173	219.910 219.585 219.260 218.935 218.610 218.285 217.960 217.635 217.310 216.985	252.500 252.321 252.143 251.965 251.786 251.607 251.429 251.250 251.071 250.892	24474. 24285. 24096. 23909. 23723. 23535. 23535. 23172. 22991. 22811.	249568. 247635. 245715. 243807. 241910. 240026. 238154. 236293. 234444. 232607.	15357- 15215- 18074- 17933- 17794- 17655- 17518- 17381- 17245- 17110-	39537. 39289. 39042. 38796. 38552. 38308. 38066. 37825. 37585.	38773. 38529. 38287. 38046. 37806. 37568. 37330. 37094. 36859. 36625.	763152. 762025. 760897. 759769. 758641. 757513. 756385. 755257. 754130. 753002.	241542. 239672. 237813. 235966. 234131. 232307. 230495. 228694. 226905. 225127.	31631. 31452. 31254. 31058. 30662. 30667. 30473. 30280. 30088. 29897.	1.7775 1.7831 1.7887 1.7944 1.8001 1.8058 1.8115 1.8173 1.8231	10500 10550 10600 10650 10750 10800 10850 10900

METRIC TABLE I - Continued

Н	+	$\tau$	<i>7</i> <sub>4</sub>	P×10 <sup>2</sup>	P×10 <sup>2</sup>	PxIO2	ρ×10 <sup>6</sup>	ρ×10 <sup>5</sup>	T8	P6	P5	10 1-2	Н
m*	°C	•K	°K	mb	m <sup>2</sup>	mm Hg	kg sec <sup>2</sup>	kg(mass) m3	$\frac{T}{T_0} \times 10^6$	Po XIO	PoxIO	(P)-1	m'
11000 11100 11200 11300 11400 11500 11600 11700 11800 11900	- 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500	216.660 216.660 216.660 216.660 216.660 216.660 216.660 216.660 216.660	250.713 250.359 250.011 249.671 249.335 249.011 248.691 248.377 248.070 247.768	22632. 22278. 21929. 21586. 21249. 20916. 20589. 20267. 19950. 19638.	230782. 227171. 223517. 220119. 21675. 213285. 209948. 20663. 203430. 200247.	16975. 16710. 16448. 16191. 15938. 15685. 15443. 15201. 14963. 14729.	37109. 36529. 35957. 35395. 34841. 34296. 33759. 33231. 32711. 32199.	36392. 35822. 35262. 34710. 34167. 33633. 33107. 32589. 32079. 31977.	751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874.	223360. 219866. 216426. 213040. 209707. 206426. 203196. 200017. 196888.	29707. 29242. 28785. 28335. 27891. 27455. 27025. 26603. 26186. 25777.	1.8347 1.8492 1.8639 1.8786 1.8935 1.9085 1.9236 1.9388 1.9542 1.9546	11000 11106 11200 11300 11400 11500 11600 11700 11800 11900
12000 12100 12200 12300 12400 12500 12600 12700 12800 12900	- 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500	216.660 216.660 216.660 216.660 216.660 216.660 216.660 216.660 216.660	247.472 247.181 246.896 246.616 246.342 246.072 245.807 245.547 245.292 245.041	19330. 19028. 18730. 18437. 18149. 17865. 17585. 17310. 17039. 16773.	197115. 194031. 190995. 185007. 185065. 182170. 179320. 176514. 173753. 171035.	14499. 14272. 14049. 13829. 13613. 13400. 13190. 12984. 12781.	31696. 31200. 30712. 30231. 29758. 29293. 28834. 28383. 27939. 27502.	31083. 30597. 30118. 29647. 29183. 28726. 28277. 27834. 27399. 26970.	751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874.	190776. 187791. 184893. 181961. 179114. 176312. 170838. 168165. 165534.	25373. 24976. 24586. 24201. 23822. 23450. 23083. 22722. 22366. 22016.	1.9852 2.0009 2.0168 2.0327 2.0468 2.0651 2.0814 2.0979 2.1145 2.1312	12000 12100 12200 12300 12400 12500 12600 12600 12500 12500
13000 13100 13200 13300 13400 13500 13600 13700 13600 13600	- 56,500 - 56,500 - 56,500 - 56,500 - 56,500 - 56,500 - 56,500 - 56,500 - 56,500 - 56,500	216,660 216,660 216,660 216,660 216,660 216,660 216,660 216,660 216,660	244.794 244.351 244.079 243.649 243.622 243.399 243.180 242.965 242.753	16510- 16252- 15998- 15747- 15501- 15529- 15020- 14785- 14554- 14326-	168359. 163725. 163132. 160580. 158067. 153594. 153160. 150764. 148409. 146083.	12384. 12190. 11999. 11812. 11627. 11445. 11266. 11090. 10916.	27072. 26648. 26231. 25821. 25417. 25019. 24628. 24243. 23863. 23490.	26548. 26133. 25724. 25322. 24925. 24925. 24152. 23774. 23402. 23036.	751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874.	162944. 160395. 157886. 155816. 152984. 150391. 145915. 143633. 141385.	21672. 21353. 20999. 20670. 20347. 20029. 19715. 19407. 19103. 18804.	2.1451 2.1651 2.1822 2.1895 2.2169 2.2345 2.2522 2.2700 2.2879 2.3061	13000 13100 13200 13300 13400 13500 13600 13700 13800 13900
14000 14100 14200 14300 14500 14600 14600 14700 14800 14900	- 56,500 - 56,500 - 56,500 - 56,500 - 56,500 - 56,500 - 56,500 - 56,500 - 56,500	216.660 216.660 216.660 216.660 216.660 216.660 216.660 216.660 216.660	242,339 242,339 242.137 241.938 241.742 241.549 241.359 241.172 240.985 240.806	14102- 13881- 13664- 13450- 13240- 13033- 12628- 12628- 12430- 12236-	143798. 141548. 139334. 137154. 135008. 132896. 130816. 128770. 126755. 124772.	10577. 10412. 10249. 10088. 9930.6 9775.3 9622.3 9471.8 9323.6 9177.7	23122. 22761. 22405. 22054. 21709. 21369. 21035. 20706. 20582. 20063.	22675. 22321. 21971. 21628. 21289. 20956. 20628. 20306. 19985. 19675.	751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874.	139173. 136996. 134573. 132743. 130666. 128622. 126610. 124629. 122679.	18510. 18221. 17936. 17655. 17379. 17107. 16839. 16576. 16316. 16061.	2.3243 2.3427 2.3613 2.3799 2.37988 2.4178 2.4369 2.4756 2.4756 2.4756	14000 14100 14200 14300 14500 14500 14700 14800 14900
15000 15100 15200 15300 15400 15500 15600 15700 15800 15900	- 56.500 - 36.500 - 36.500 - 36.500 - 36.500 - 36.500 - 36.500 - 56.500 - 56.500	216.660 216.660 216.660 216.660 216.660 216.660 216.660 216.660 216.660	240.628 240.452 240.278 240.107 239.938 239.772 239.608 239.447 239.287 239.130	12045. 11856. 11671. 11488. 11308. 11131. 10937. 10786. 10617. 10451.	122820. 120898. 119007. 117145. 115512. 113508. 111732. 109984. 108264.	9034.1 8892.8 8753.7 8616.7 8481.9 8349.2 8218.6 8090.0 7963.4 7838.8	19749. 19440. 19136. 18837. 18942. 18222. 17966. 17683. 17409.	19367. 19064. 18766. 18473. 18184. 17899. 17619. 17343. 17072. 16805.	751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874.	118870. 117011. 115180. 113375. 111604. 109855. 108139. 106447. 104782. 103143.	15510 # 15563 * 15319 * 15079 * 14543 * 14543 * 14383 * 14158 * 13936 * 13718 *	2.5150 2.5349 2.5550 2.5752 2.5956 2.6161 2.6368 2.6377 2.6787	15000 15100 15200 15300 15400 15500 15600 15700 15800 15900
16000 16100 16200 16300 16400 16500 16500 16700 16800	- 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500	216.650 216.660 216.660 216.660 216.660 216.660 216.660 216.660 216.660	238,975 238,823 238,672 238,572 238,377 238,232 238,089 237,948 237,809 237,672	10287. 10126. 9968.0 9812.1 9658.6 9507.5 9358.7 9212.3 9068.2 8926.3	104903. 103261. 101646. 100055. 98490.1 96949.2 95432.4 93939.4 92469.7 91023.0	7716.2 7595.5 7476.7 7359.7 7244.5 7131.2 7019.6 6909.8 6801.7 6695.3	16868. 16604. 16344. 16089. 15837. 15345. 15345. 15105. 14869.	16542. 16283. 16028. 15778. 15531. 15288. 15049. 14813. 14581.	751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874.	101529. 99940.6 98377.0 96337.9 95322.8 93531.5 92363.5 90918.4 89496.0 88095.8	13503. 13292. 13084. 12550. 12678. 12480. 12284. 12092. 11903. 11717.	2.7213 2.7428 2.7646 2.7664 2.8083 2.8307 2.8531 2.8757 2.8985 2.9214	16000 16100 16200 16300 16400 16500 16600 16700 16800
17000 17100 17200 17300 17400 17500 17600 17700 17800 17900	- 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500	216.660 216.660 216.660 216.660 216.660 216.660 216.660 216.660 216.660	237.536 237.403 237.270 237.140 237.011 236.884 236.759 236.635 236.512 236.391	8786.7 8649.2 8513.9 8380.7 8249.6 8120.5 7993.4 7868.4 7745.3 7624.1	89598.9 88197.1 86817.3 85459.0 82403.9 81510.4 80235.1 75979.8 77744.2	6590.5 6487.4 6385.9 6286.0 6187.7 6090.9 5995.6 5901.8 5809.4 5718.5	14407. 14182. 13960. 13742. 13527. 13315. 13107. 12902. 12700. 12501.	14129. 13908. 13690. 13476. 13265. 13058. 12853. 12652. 12454. 12259.	751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874.	86717.5 89360.8 84025.4 82710.8 81416.7 80143.0 78889.1 77654.9 76440.0 75244.0	11534. 11353. 11175. 11001. 10829. 10659. 10492. 10328. 10167.	2.9446 2.9679 2.9914 3.0150 3.0369 3.0630 3.0872 3.116 3.1363 3.1611	17000 17100 17200 17300 17400 17500 17600 17700 17800 17900
18000 18100 18200 18300 18400 18500 18700 18600 18800 18900	- 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500	216.660 216.660 216.660 216.660 216.660 216.660 216.660 216.660 216.660	236.272 236.153 236.037 235.921 235.808 235.695 235.584 235.474 235.365 235.257	7504.8 7387.4 7271.8 7158.1 7046.1 6935.8 6827.3 6720.5 6615.4 6511.9	76527.9 75330.6 74152.0 72991.9 71849.9 70725.8 69619.3 68530.1 67457.9 66402.5	5629.1 5341.0 5454.3 5369.0 5285.0 5202.3 5120.9 5040.8 4961.9 4884.3	12306. 12113. 11924. 11737. 11353. 11373. 11195. 11020. 10847.	12068- 11879- 11693- 11510- 11330- 11153- 10978- 10806- 10637- 10471-	751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874.	74056.8 72908.0 71767.4 70644.6 69539.3 68451.4 67380.4 66326.3 65285.6 64267.1	9551.0 9696.8 9545.1 9395.8 9248.8 9104.1 5961.7 5821.5 5653.4 8547.6	3.1861 3.2113 3.2367 3.2624 3.2882 3.3142 3.3405 3.3669 3.3935 3.4204	18000 18100 18200 18300 18400 18500 18600 18700 18800

27

# METRIC TABLE I - Concluded

н	t	7	74	Px10 <sup>3</sup>	P×10 <sup>3</sup>	Px10 <sup>3</sup>	601×م	0×10 م	7	P7		101-3	Н
m <sup>t</sup>	•c	°K	°K	mb	kg m <sup>2</sup>	mm Hg	kg sec <sup>2</sup>	kg(mass) m <sup>3</sup>	$\frac{T}{T_0} \times 10^6$	$\frac{P_0}{P_0} \times 10^7$	×IO <sup>6</sup>	$\left(\frac{p}{p_0}\right)^{-\frac{1}{2}}$	m'
19000 19100 19200 19300 19400 19500 19600 19700 19800	- 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500 - 56.500	216.660 216.660 216.660 216.660 216.660 216.660 216.660 216.660	235.151 235.046 234.942 234.640 234.638 234.638 234.536 234.343	64100. 63097. 62110. 61138. 60182. 59240. 58313. 57401.	653637. 643410. 633344. 623435. 613682. 604081. 554629. 585326. 576169.	48079. 47327. 46586. 45857. 45140. 4434. 43739. 43054. 42381.	10510. 10346. 10184. 10025. 9867.9 9713.5 9561.5 9411.9	10307. 10146. 9987.1 9830.9 9677.1 9525.7 9376.7 9230.0 9085.6	751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874.	632617. 622719. 612977. 603387. 593946. 554654. 575507. 566503.	84139. 82822. 81527. 80251. 78995. 77760. 76543. 75345. 74167. 73006.	3.4775 3.4748 3.5023 3.5300 3.53579 3.5861 3.6145 3.6431 3.6719	19000 19100 19200 19300 19400 19500 19600 19700 19800
19900	- 56.500	216.660	234.247	55619.	567155. 558281.	41718. 41065.	9119.7	8943.4 8803.5	751874. 751874.	548916. 540325.	71864.	3.7303	20000

METRIC TABLE II.- SPECIFIC WEIGHT, VISCOSITY, KINEMATIC VISCOSITY,

AND SOUND SPEED AS FUNCTIONS OF GEOPOTENTIAL (ALTITUDE)

H m'	ρ <b>g<sub>s</sub>×</b> ιΟ <sup>4</sup> kg m³	ρg <sub>3</sub> ×10 <sup>3</sup> kg(mass)	μ×10 <sup>10</sup> kg sec	μ×10 <sup>9</sup> kg(mass)	≠×10 <sup>5</sup>	c₅×10 <sup>3</sup> m sec	$\frac{c_s}{c_{s_o}} \times 10^5$	H m'
- 5000 - 4950 - 4900 - 4850 - 4800 - 4750 - 4650 - 4650 - 4550	m3 19305. 19222. 19139. 19057. 18974. 18810. 18729. 18648. 18567.	m2 sec2 18932. 18850. 18769. 18688. 18607. 18527. 18447. 18367. 18287.	m2 19862. 19866. 19855. 19820. 19804. 19785. 19773. 19757.	M 68C 19497. 19482. 19452. 19452. 19436. 19421. 19406. 19390. 19375. 19360.	\$60 1.0100 1.0135 1.0171 1.0207 1.0244 1.0280 1.0316 1.0353 1.0350 1.0427	359114. 358931. 358749. 358367. 358365. 358203. 358020. 357837. 357655. 357472.	105439, 105435, 105332, 105328, 105275, 105221, 105167, 105114, 105060, 105006,	- 5000 - 4950 - 4900 - 4850 - 4850 - 4750 - 4760 - 4650 - 4650
- 4500 - 4450 - 4400 - 4350 - 4300 - 4250 - 4200 - 4150 - 4150	18486. 18406. 18325. 18246. 18166. 18007. 17929. 17850. 17772.	18129. 18050. 17971. 17893. 17815. 17737. 17659. 17582. 17505.	19726. 19710. 19695. 19679. 19648. 19648. 19632. 19616. 19600.	19344. 19329. 19314. 19298. 19268. 19268. 19252. 19237. 19222. 19206.	1.0464 1.0502 1.0539 1.0577 1.0615 1.0653 1.0691 1.0730 1.0763 1.0807	357289. 357106. 356923. 356740. 356557. 356373. 356190. 356006. 355823. 355639.	104953. 104899. 104845. 104791. 104738. 104684. 104580. 104576. 104587.	- 4500 - 4450 - 4400 - 4350 - 4350 - 4250 - 4250 - 4150 - 4050
- 4000 - 3950 - 3900 - 3850 - 3800 - 3750 - 3750 - 3650 - 3650 - 3550	17694. 17616. 17538. 17461. 17384. 17307. 17231. 17155. 17079. 17003.	17352. 17275. 17199. 17124. 17048. 16973. 16898. 16823. 16749. 16678.	19569. 19553. 19538. 19522. 19506. 19490. 19475. 19499. 19443.	19191. 19175. 19160. 19144. 19129. 19114. 19098. 19083. 19067. 19052.	1.0846 1.0885 1.0924 1.0964 1.1004 1.1044 1.1084 1.1124 1.1164 1.1205	355455. 355271. 355087. 354903. 354719. 354535. 354350. 354366. 353981. 353797.	10414. 104360. 10436. 10422. 104195. 104144. 104035. 104035. 103927.	- 4000 - 3950 - 3900 - 3850 - 3800 - 3750 - 3760 - 3650 - 3550
- 3500 - 3450 - 3450 - 3350 - 3350 - 3250 - 3250 - 3150 - 3150 - 3050	16928. 16853. 16778. 16703. 16628. 16554. 16480. 16407. 16353. 16260.	16600. 16527. 16453. 16380. 16307. 16234. 16162. 16090. 16018. 15946.	19412. 19396. 19380. 19364. 19348. 19332. 19317. 19301. 19285. 19269.	19036. 19021. 19005. 18990. 18974. 18959. 18943. 18928. 18912. 18896.	1.1246 1.1287 1.1328 1.1369 1.1411 1.1452 1.1494 1.1536 1.1579 1.1621	353612. 353427. 353242. 353057. 352872. 352687. 352501. 352316. 352130. 351944.	103872. 103818, 103764, 103709, 1036551, 103601, 103546, 103492, 103437, 103383.	- 3500 - 3450 - 3450 - 3350 - 3350 - 3250 - 3150 - 3150 - 3050
- 3000 - 2950 - 2900 - 2850 - 2800 - 2750 - 2700 - 2650 - 2650 - 2550	16187. 16115. 16042. 15970. 15898. 15827. 15755. 15634. 15613.	15874. 15803. 15732. 15661. 15591. 15521. 15451. 15381. 15311. 15242.	19253. 19237. 19221. 19205. 19190. 19174. 19158. 19142. 19126. 19110.	18881. 18865. 18830. 18834. 18819. 18803. 18787. 18772. 187756. 18740.	1.1664 1.1707 1.1750 1.1793 1.1837 1.1881 1.1925 1.1969 1.2013	351739. 351573. 351387. 351201. 351015. 350682. 350682. 350456. 350269. 350083.	103328. 103274. 103219. 103164. 103110. 103055. 103000. 102945. 102891.	- 3000 - 2950 - 2900 - 2850 - 2800 - 2750 - 2700 - 2650 - 2650 - 2550
- 2500 - 2450 - 2400 - 2350 - 2300 - 2250 - 2200 - 2150 - 2100 - 2050	15472. 15402. 15332. 15262. 15193. 15123. 15055. 14936. 14917. 14849.	15173. 15104. 15035. 14967. 14899. 14831. 14763. 14696. 14629. 14562.	19094. 19078. 19062. 19046. 19030. 19014. 18988. 18982. 18966. 18950.	18725, 18709, 18694, 18678, 18662, 18646, 18631, 18615, 18599, 18584,	1.2102 1.2147 1.2193 1.2238 1.2238 1.2329 1.2376 1.2422 1.2468 1.2515	349396. 349709. 349522. 349335. 349148. 348961. 348773. 348399. 348311.	102781. 102726. 102671. 102616. 102561. 102506. 102451. 102396. 102341. 102286.	- 2500 - 2450 - 2400 - 2350 - 2350 - 2250 - 2250 - 2150 - 2150 - 2050
- 2000 - 1950 - 1900 - 1850 - 1800 - 1750 - 1700 - 1650 - 1600 - 1550	14781 14713 14646 14578 14511 14445 14378 14312 14245 14180	14495. 14429. 14363. 14297. 14231. 14165. 14100. 14035. 13970. 13905.	18934. 18918. 18902. 18886. 18870. 18854. 18838. 18822. 18805. 18789.	18568. 18532. 18536. 18521. 18505. 18489. 18473. 18458. 18442. 18426.	1.2562 1.2609 1.2657 1.2704 1.2752 1.2800 1.2848 1.2897 1.2946 1.2995	348023. 347835. 347647. 347459. 347271. 347083. 346895. 346706. 346518. 346329.	102231. 102176. 102120. 102065. 102010. 101955. 101399. 101544. 101789. 101733.	- 2000 - 1950 - 1900 - 1850 - 1800 - 1750 - 1700 - 1650 - 1550
- 1500 - 1450 - 1400 - 1350 - 1300 - 1250 - 1200 - 1150 - 1100 - 1050	14114. 14049. 13983. 13918. 13854. 13725. 13725. 13661. 13597. 13534.	13841. 13777. 13713. 13649. 13586. 13523. 13460. 13397. 13334. 13272.	18773. 18757. 18741. 18725. 13709. 18693. 18676. 18660. 18644. 18628.	18410. 18394. 18379. 18363. 18347. 18331. 18315. 18299. 18283. 18268.	1.3044 1.3093 1.3143 1.3193 1.3294 1.3294 1.3345 1.3395 1.3447 1.3498	346140. 345951. 345762. 345573. 345573. 345195. 345195. 345006. 344816. 344626. 344437.	101673. 101622. 101567. 101511. 101456. 101400. 101344. 101289. 101233. 101177.	- 1500 - 1450 - 1400 - 1350 - 1350 - 1250 - 1200 - 1150 - 1100 - 1050

METRIC TABLE II - Continued

т, Н	ρ <b>g<sub>s</sub>×i0<sup>4</sup></b> kg m3	pg <sub>s</sub> ×10 <sup>3</sup> kg(mass) m <sup>2</sup> sec <sup>2</sup>	μ×IO <sup>IO</sup> kg sec m²	μ×10 <sup>9</sup> kg(mass) m sec	⊭×10 <sup>5</sup> m² sac	c₅×10 <sup>3</sup> m sec	$\frac{c_s}{c_{s_o}} \times 10^5$	H m'
- 1000 - 950 - 950 - 850 - 800 - 750 - 700 - 650 - 650	13470. 13407. 13344. 13282. 13219. 13157. 13095. 13033. 12972. 12910.	13210. 13148. 13086. 13025. 12963. 12902. 12842. 12781. 12721.	18612. 18595. 18595. 18563. 18547. 18530. 18514. 18482. 18482.	18252. 18236. 18220. 18204. 18188. 18172. 18156. 18140. 18124.	1.3550 1.3602 1.3654 1.3706 1.3759 1.3865 1.3865 1.3919 1.3972 1.4026	344247. 344057. 343867. 343677. 343487. 343297. 343106. 342915. 342915. 342725.	101122. 101066. 101010. 100954. 100898. 100742. 100730. 100674.	- 1000 - 950 - 900 - 850 - 750 - 700 - 650 - 650 - 550
- 500 - 450 - 400 - 350 - 350 - 250 - 200 - 150 - 50	12849. 12788. 12725. 12667. 12607. 12547. 12487. 12428. 12368. 12309.	12601. 12541. 12481. 12422. 12363. 12364. 12246. 12187. 12129. 12071.	18449. 18433. 18417. 18400. 18384. 18368. 18351. 18335. 18319. 18302.	18092. 18076. 18060. 18044. 18028. 18012. 17996. 17980. 17948.	1.4081 1.4135 1.4190 1.4245 1.4396 1.4412 1.4468 1.4525 1.4551	342343. 342152. 341961. 341770. 341379. 341387. 341196. 341004. 340812. 340621.	100562. 100506. 100450. 100394. 100338. 100222. 100225. 100113.	- 500 - 450 - 400 - 350 - 350 - 250 - 200 - 150 - 100 - 50
O	12250.	12013.	18286.	17932.	1.4638	340429.	100000.	Đ.
50 100 150 200 250 350 400 450	12191. 12133. 12075. 12017. 11959. 11901. 11844. 11737.	11956. 11898. 11841. 11784. 11728. 11671. 11615. 11559.	18269. 18253. 18237. 18220. 18204. 18187. 18171. 18155. 18138.	17916. 17900. 17884. 17865. 17852. 17836. 17820. 17804. 17787.	1.4696 1.4753 1.4811 1.4869 1.4925 1.4986 1.5046 1.5105 1.5164	340237. 340045. 339852. 339468. 339468. 339275. 339082. 338890. 338697.	99943.6 99837.2 99830.7 99774.2 99717.6 99661.1 99604.5 99547.8 99491.2	50 100 150 200 250 350 400 450
500 500 600 650 700 750 800 850 900 950	11673. 11616. 11560. 11504. 11448. 11592. 11337. 11281. 11226. 11171.	11447. 11392. 11336. 11281. 11227. 11172. 11117. 11063. 11009.	18122. 18105. 18089. 18072. 18036. 18039. 18023. 18006. 17990. 17973.	17771. 17755. 17739. 17723. 17707. 17690. 17674. 17658. 17642. 17626.	1.5224 1.5285 1.5345 1.5406 1.5467 1.5529 1.5529 1.5553 1.5715	338504. 338310. 338117. 337924. 337730. 337537. 337343. 337149. 336956. 336761.	99434.5 99377.7 99321.0 99264.2 99207.4 99150.5 99093.6 99036.7 98922.7	500 550 600 650 700 750 850 850 900
1000 1050 1100 1150 1200 1250 1350 1400 1450	11117. 11062. 11003. 10954. 10900. 10546. 10739. 10666. 10633.	10902. 10845. 10795. 10742. 10639. 10636. 10534. 10532. 10480. 10428.	17957. 17940. 17925. 17907. 17890. 17874. 17857. 17840. 17824. 17807.	17609. 17593. 17577. 17561. 17544. 17528. 17512. 17496. 17479. 17463.	1.5841 1.5904 1.5968 1.6032 1.6096 1.6161 1.6226 1.6291 1.6357 1.6423	336567. 336373. 336179. 335984. 355790. 335599. 335400. 335205. 335010. 334815.	98865.7 98751.6 98694.5 93694.5 93657.3 93530.1 98722.9 93465.6 98465.3 98351.0	1000 1050 1100 1150 1200 1250 1350 1400 1450
1500 1550 1600 1650 1700 1750 1800 1850 1900	10581. 10528. 10476. 10424. 10372. 10320. 10269. 10218. 10167.	10376. 10325. 10274. 10222. 10172. 10121. 10070. 10020. 9970.0 9920.1	17791. 17774. 17757. 17741. 17724. 17707. 17691. 17674. 17657.	17447. 17430. 17414. 17398. 17381. 17365. 17349. 17332. 17316. 17299.	1.6459 1.6356 1.6623 1.6690 1.6758 1.6826 1.6394 1.6963 1.7032 1.7102	334620. 334425. 334229. 334034. 3336342. 333642. 333642. 333250. 333054. 332858.	9803.7 98136.3 98178.9 98121.4 98063.9 98006.4 97948.8 97891.3 97891.3	1500 1550 1600 1650 1700 1750 1800 1850 1900
2000 2000 2100 2100 2200 2200 2200 2300 23	10065. 10015. 9964.2 9914.1 9864.2 9814.5 9764.9 9715.6 9666.4 9617.5	9870.4 9820.9 9771.6 9722.4 9673.5 9624.7 9576.1 9507.7 9479.5 9431.5	17624. 17607. 17390. 17574. 17557. 17540. 17523. 17506. 17490.	17283. 17267. 17250. 17234. 17217. 17201. 17184. 17166. 17151.	1.7171 1.7242 1.7312 1.7385 1.7454 1.7526 1.7598 1.7671 1.7743	332661. 332465. 332268. 332071. 331874. 331677. 331480. 331283. 331036. 330888.	97718.3 97660.5 97602.8 97545.0 97487.2 97429.3 97371.4 97313.5 97255.5 97197.5	2000 2050 2100 2150 2200 2250 2350 2400 2450
2500 2600 2650 2700 2750 2800 2850 2900 2950	9568.7 9520.1 9471.7 9423.5 9375.5 9327.7 9280.0 9232.6 9185.3 9135.2	9383.7 9336.0 9283.6 9241.3 9194.2 9147.3 9100.6 9054.1 9007.7 8961.5	17456. 17439. 17422. 17406. 17372. 17372. 17353. 17338. 17321. 17304.	17119. 17102. 17086. 17069. 17036. 17036. 17019. 17003. 16986. 16970.	1.7890 1.7964 1.8038 1.5113 1.8188 1.8264 1.8340 1.8416 1.8493 1.8570	330691. 330493. 330295. 330097. 329899. 329701. 329503. 329304. 329106. 328907.	97139.5 97031.4 97023.3 96965.2 96907.0 96845.8 96790.5 96732.2 96673.9 96615.6	2500 2550 2600 2650 2750 2750 2850 2850 2900 2950

METRIC TABLE II - Continued

Н		$\rho g_s \times 10^4$	μ×10 <sup>10</sup>	μ×10 <sup>9</sup>	*×10 <sup>5</sup>	G×10 <sup>3</sup>	- Gg V106	H
m'	kg m3	kg(mass) m² sec2	kg sec	kg(moss) m sec	<u>m2</u> .	<del>sec</del>	-Cs ×106	m'
3000 3050 3100 3150 3200 3250 3350 3400 3450	90913. 90446. 89981. 89517. 89055. 88596. 88138. 87681. 87227. 86774.	89155. 88697. 88241. 87786. 87334. 86883. 86434. 85986. 85541.	17287. 17270. 17254. 17237. 17220. 17203. 17186. 17169. 17152. 17135.	16953. 16937. 16920. 16903. 16870. 16870. 16837. 16837. 16820. 16803.	1.8648 1.8726 1.8804 1.8862 1.9042 1.9122 1.9122 1.9283 1.9365	328709. 328510. 328511. 328112. 327912. 327713. 327513. 327514. 327114. 326914.	965572. 964985. 964403. 963818. 963233. 962647. 962061. 961475. 960888. 960301.	3000 3050 3100 3150 3200 3250 3300 3400 3450
3500 3550 3600 3650 3700 3750 3800 3850 3900 3950	86324. 85875. 85427. 84982. 84538. 84097. 83656. 83218. 82782. 82347.	84655. 84214. 83776. 83339. 82904. 82471. 82039. 81609. 81181. 80755.	17118. 17101. 17084. 17067. 17050. 17033. 17016. 16998. 16981. 16964.	16787. 16770. 16753. 16737. 16720. 16703. 16687. 16670. 16653.	1.9446 1.9529 1.9611 1.9694 1.9778 1.9862 1.9947 2.0031 2.0117 2.0203	326714. 326314. 326314. 325913. 325913. 325512. 325311. 325110. 324909.	959714. 959126. 958338. 957950. 957361. 956182. 955392. 955002. 954411.	3500 3550 3600 3650 3700 3750 3800 3850 3950
4000 4050 4100 4150 4200 4250 4300 4400 4450	81914. 81482. 81053. 80625. 80199. 79774. 79352. 78931. 78511. 78094.	80330. 79907. 79486. 79066. 78648. 78632. 77617. 77405. 76993.	16947. 16930. 16913. 16896. 16879. 16862. 16844. 16827. 16810. 16793.	16620. 16603. 16586. 16569. 16536. 16536. 16519. 16502. 16485. 16468.	2.0289 2.0376 2.0463 2.0551 2.0639 2.0728 2.0817 2.0907 2.0997 2.1088	324708. 324506. 324305. 324103. 323902. 323700. 323498. 323296. 323094.	953820. 953228. 952637. 952045. 951452. 950859. 950266. 949672. 949078. 948484.	4000 4050 4100 4150 4200 4250 4300 4350 4400 4450
4500 4550 4600 4650 4700 4750 4800 4850 4900 4950	77678. 77264. 76851. 76441. 76032. 75628. 75218. 74814. 74412. 74011.	76176. 75770. 75366. 74963. 74562. 74162. 73764. 73368. 72973.	16776. 16759. 16741. 16724. 16707. 16690. 16672. 16655. 16638.	16451. 16434. 16418. 16491. 16384. 16350. 16333. 16316. 16299.	2.1179 2.1271 2.1363 2.1455 2.1549 2.1737 2.1737 2.1831 2.1927 2.2023	322689. 322486. 322283. 322081. 321878. 321675. 321471. 321265. 321064. 320561.	947889. 947294. 946699. 946103. 945506. 944910. 944313. 943716. 943118. 942520.	4500 4550 4600 4650 4700 4750 4800 4850 4900 4950
5000 5050 5100 5150 5200 5250 5350 5400 5450	73612. 73215. 72819. 72425. 72032. 71641. 71252. 70864. 70478. 70094.	72189. 71799. 71411. 71024. 70639. 70296. 69874. 69494. 69116. 68739.	16603. 16386. 16369. 16351. 16334. 16317. 16499. 16482. 16465. 16447.	16282. 16265. 16248. 16231. 16214. 16197. 16180. 16163. 16146. 16129.	2.2119 2.2216 2.2313 2.2411 2.2510 2.2609 2.2709 2.2809 2.2910 2.3011	320657. 320453. 320249. 320045. 319841. 319636. 319432. 319227. 319022. 318817.	941921. 941322. 940723. 940123. 939523. 938923. 937721. 9377119. 936517.	5000 5050 5100 5150 5200 5250 5300 5350 5400 5450
5500 5550 5600 5650 5700 5750 5800 5850 5900 5950	69711. 69330. 68930. 68972. 68196. 67721. 67448. 67076. 66106. 66337.	68363. 67989. 67617. 67246. 66877. 66510. 66143. 65779. 65416. 65054.	16430. 16412. 16395. 16378. 16360. 16343. 16325. 16308. 16290. 16273.	16112. 16095. 16078. 16061. 16044. 16027. 16010. 15992. 15975.	2.3113 2.3215 2.3318 2.3422 2.3526 2.3631 2.3736 2.3842 2.3949 2.4056	318612. 318407. 318202. 317996. 317791. 317385. 317379. 317173. 316967. 316761.	935915. 935312. 934709. 934106. 933502. 932898. 932293. 931638. 931082. 931082.	5500 5550 5600 5650 5700 5750 5850 5850 5950
6000 6050 6100 6150 6200— 6250 6300 6350 6400 6450	65970. 63605. 65241. 64878. 64517. 64158. 63500. 63444. 63090. 62736.	64695. 64336. 63979. 63624. 65270. 62918. 62567. 62218. 61870. 61523.	16255. 16238. 16220. 16203. 16185. 16168. 16150. 16133. 16115. 16098.	15941. 15924. 15907. 15890. 15872. 15855. 15838. 15821. 15804.	2.4164 2.4273 2.4382 2.4491 2.4602 2.4713 2.4824 2.4936 2.5049 2.5163	316555. 316548. 316141. 315935. 315728. 315721. 315313. 315106. 314399. 314691.	929870. 929264. 928656. 928049. 927441. 926833. 926224. 925615. 925006. 924396.	6000 6050 6100 6150 6200 6250 6300 6350 6400 6450
6500 6550 6600 6630 6700 6750 6600 6850 6900 6950	62385. 62035. 61686. 61339. 60993. 60649. 60306. 59965. 59965. 59425.	61179. 60835. 60493. 60133. 59814. 59476. 55140. 583473. 58141.	16080. 16062. 16045. 16027. 16009. 15992. 15974. 15957. 15939. 15921.	15769. 15732. 15734. 15717. 15700. 15685. 15665. 15648. 15631.	2.5277 2.5392 2.5507 2.5624 2.5741 2.5858 2.5976 2.6095 2.6095 2.6215 2.6335	314483. 514275. 314067. 313859. 313651. 313442. 313234. 313025. 312816. 312607.	923786. 923175. 922564. 921953. 921341. 920728. 920116. 919903. 918889. 918275.	6500 6550 6650 6750 6750 6800 6850 6900 6950

METRIC TABLE II - Continued

Н	<i>pg</i> <sub>5</sub> ×10 <sup>5</sup>	pg <sub>s</sub> ×10 <sup>4</sup>	$\mu \times 10^{10}$	μ×10 <sup>9</sup>	×10 <sup>5</sup>	c5×103	Cs vic5	н
m'	kg m3	kg(mass) m² sec²	kg sec	kg(mass) m sec	m2 sec	aec.	$\frac{c_s}{c_{s_0}} \times 10^5$	m'
7000 7050 7100 7150 7200 7250 7300 7350 7400 7450	589 50. 58615. 58281. 579 49. 57618. 57288. 569 60. 5634. 563 09. 559 85.	57811. 57482. 57154. 56828. 56504. 56181. 55859. 55539. 555220. 54902.	15903. 15886. 15868. 15850. 15833. 15815. 15797. 15779. 15762. 15744.	15596. 15579. 15561. 15544. 15526. 15529. 15492. 15474. 15457. 15439.	2.6456 2.6578 2.6700 2.6823 2.6947 2.7072 2.7197 2.7323 2.7450 2.7578	312398. 312189. 311980. 311770. 511560. 311350. 311140. 310930. 310720.	917661. 917046. 916431. 915416. 915200. 914583. 913966. 913349. 912732.	7000 7050 7100 7150 7200 7250 7350 7350 7400 7450
7500 7550 7600 7650 7700 7750 7800 7850 7900 7950	55663. 55342. 55022. 54704. 54387. 54072. 53758. 53446. 53135. 52825.	54586. 54272. 53958. 53956. 53027. 52719. 52413. 52108. 51804.	15726. 15708. 15690. 15673. 15655. 15637. 15619. 15601. 15583. 15565.	15422. 15404. 15387. 15369. 15352. 15334. 15317. 15299. 15282. 15264.	2.7706 2.7835 2.7965 2.8096 2.8227 2.8359 2.8492 2.8626 2.8761 2.8896	310299. 310088. 309878. 309456. 309456. 309244. 309033. 308821. 308610. 308398.	911495. 910876. 910257. 909637. 909017. 908396. 907775. 907154. 906532.	7500 7550 7600 7650 7700 7750 7800 7850 7900 7950
8000 8050 8100 8150 8200 8250 8300 8350 8400 8450	52517. 52210. 51904. 51600. 51297. 50996. 50696. 50397. 50100. 49804.	51502. 51201. 50901. 50603. 50306. 50010. 49716. 49423. 49131. 48841.	15547. 15930. 15512. 15494. 15476. 15440. 15422. 15404. 15386.	15247. 15229. 15212. 15194. 15176. 15159. 15159. 15124. 15106. 15088.	2.9032 2.9169 2.9307 2.9446 2.9585 2.9726 2.9867 3.0009 3.0152 3.0296	308196. 307974. 307761. 307549. 307336. 307124. 306911. 306698. 306489. 306271.	905287. 904664. 904040. 903416. 902792. 902167. 901542. 900916. 900290. 899663.	8000 8050 8100 8150 8200 8250 8350 8350 8450
8500 8550 8600 8650 8700 8750 8850 8850 8950	49509. 49216. 48924. 48633. 48344. 48056. 47769. 47483. 47199. 46916.	48552. 48264. 47978. 47693. 47409. 47126. 46845. 46565. 46287. 46009.	15368. 15350. 15332. 15314. 15296. 15260. 15241. 15223. 15205.	15071. 15053. 15035. 15018. 15000. 14982. 14965. 14967. 14929. 14911.	3.0440 3.0586 3.0732 3.0880 3.1028 3.1177 3.1327 3.1478 3.1630 3.1783	306058. 305844. 305630. 305417. 305203. 304774. 304559. 304345. 304130.	899036. 898409. 897781. 897153. 896524. 895895. 895263. 894635. 894004. 893373.	8500 8600 8650 8700 8750 8800 8850 8900 8950
9000 9050 9100 9150 9200 9250 9350 9400 9450	46635. 46076. 45798. 45722. 45247. 44973. 44700. 44429. 44159.	45733. 45458. 45185. 44913. 44642. 44572. 44103. 43836. 43570.	15187. 15169. 15151. 15133. 15115. 15076. 15078. 15060. 15042. 15024.	14893. 14876. 14858. 14840. 14822. 14805. 14787. 14769. 14751. 14733.	3.1936 3.2091 3.2247 5.2403 3.2561 3.2720 3.2879 3.3040 3.3201 3.3364	303915. 303700. 303485. 303269. 303054. 302838. 302622. 302406. 302190. 301973.	892742. 892110. 891477. 890845. 890211. 889578. 886309. 887674. 887038.	9000 9050 9100 9150 9200 9250 9350 9400 9450
9500 9550 9600 9650 9700 9750 9850 9850 9950	43 890. 43 623. 43 356. 43 091. 42 828. 42 565. 42 304. 42 044. 41 785. 41 527.	43042. 42779. 42518. 42258. 41999. 41742. 41486. 41231. 40977.	15005. 14987. 14969. 14951. 14932. 14914. 14896. 14877. 14859. 14841.	14715. 14697. 14679. 14662. 14644. 14626. 14608. 14590. 14572.	3.3527 3.3692 3.3858 3.4024 3.4192 3.4361 3.4531 3.4702 3.4874 3.5047	301757. 301540. 301323. 301106. 300889. 300672. 300455. 300237. 300019. 299801.	886402. 885766. 885129. 884492. 883854. 883216. 882577. 881935. 881298.	9500 9550 9600 9650 9700 9750 9800 9850 9900
10000 10050 10100 10150 10200 10250 10300 10350 10400 10450	41271. 41015. 40761. 40509. 40257. 40007. 39757. 39509. 39263. 39017.	40473. 40222. 39973. 39725. 39479. 39233. 38989. 36746. 38504. 38263.	14823. 14804. 14786. 14767. 14749. 14731. 14712. 14694. 14675. 14657.	14536. 14518. 14500. 14482. 14464. 14423. 14410. 14392. 14374.	3.5221 3.5396 3.5573 3.5573 3.5529 3.6109 3.6289 3.6289 3.6472 3.6655 3.6839	299583. 299365. 299147. 298928. 298709. 298491. 298272. 298052. 297833. 297614.	880018. 879376. 878793. 878093. 877451. 876808. 876164. 875520. 874876.	10000 10050 10100 10150 10200 10250 10300 10350 10400 10450
10500 10550 10600 10650 10700 10750 10800 10850 10900 10950	38773. 38529. 38287. 38046. 37568. 37568. 37330. 37094. 36859. 36625.	38023. 37784. 37547. 37311. 37075. 36609. 36377. 36146. 35917.	14639. 14620. 14620. 14583. 14565. 14546. 14528. 14509. 14491.	14355. 14337. 14319. 14301. 14283. 14265. 14247. 14229. 14210. 14192.	3.7025 3.7212 3.7400 3.7539 3.7779 3.7971 3.8164 3.8358 3.8554 3.8750	297394. 297174. 296954. 296734. 296513. 296293. 296072. 295652. 295631. 295409.	873586. 872940. 872294. 871647. 371000. B70352. 869704. 869056. 863406. 867757.	10500 10550 10600 10650 10700 10750 10800 10850 10900

METRIC TABLE II - Continued

Н		pg_x ×104	μ×10 <sup>10</sup>	μ×10 <sup>9</sup>	>×10 <sup>5</sup>	<i>c</i> ₅×10 <sup>3</sup>	Cs 2106	Н
m'	m3	kg(mass) m² sec²	kg sec m2	kg(mass) m sec	m <sup>2</sup>	Sec	$\frac{c_s}{c_{s_o}} \times 10^6$	m'
11000 11100 11200 11300 11400 11500 11600 11700 11800 11900	36392. 35822. 35262. 34710. 34167. 33633. 33107. 32589. 32079. 31577.	35688. 35130. 34580. 34039. 33507. 32982. 32466. 31958. 31458.	14453. 14453. 14453. 14453. 14453. 14453. 14453. 14453.	14174. 14174. 14174. 14174. 14174. 14174. 14174. 14174.	3.8948 3.9567 4.0196 4.0835 4.1484 4.2143 4.2813 4.3494 4.4185 4.4887	295188. 295188. 295188. 295188. 295188. 295188. 295188. 295188. 295188.	867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107.	11000 11100 11200 11300 11400 11500 11600 11700 11800 11900
12000 12100 12200 12300 12400 12500 12600 12700 12800 12900	31083. 30597. 30118. 29647. 29183. 28776. 28277. 27834. 27399. 26970.	30482. 30005. 29536. 29073. 28619. 28171. 27730. 27296. 26869. 26849.	14453. 14453. 14453. 14453. 14453. 14453. 14453.	14174. 24174. 14174. 14174. 14174. 14174. 14174. 14174.	4.5601 4.6325 4.7062 4.7810 4.8570 4.8570 4.9342 5.0126 5.0922 5.1732 5.2554	295188. 295188. 295186. 295188. 295188. 295188. 295188. 295188. 295188. 295188.	867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107.	12000 12100 12200 12300 12400 12500 12600 12700 12800 12900
13000 13100 13200 13300 13400 13500 13600 13700 13800 13900	26548. 26133. 25724. 25322. 24925. 24925. 24152. 23774. 23402. 23036.	26035. 25628. 25227. 24832. 24061. 23685. 23314. 22949. 22590.	14453. 14453. 14453. 14453. 14453. 14453. 14453. 14453.	14174. 14174. 141774. 141774. 141774. 14174. 14174. 14174.	5.3389 5.4238 5.5100 5.5976 5.6865 5.7769 5.8687 5.9620 6.0568 6.1530	295188. 295188. 295188. 295188. 295188. 295188. 295188. 295188. 295188.	867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107.	13000 13100 13200 13300 13400 13500 13600 13700 13800 13900
14000 14100 14200 14300 14400 14500 14700 14800 14900	22675. 22521. 21971. 21628. 21289. 20956. 20628. 20306. 19988. 19675.	22237. 21889. 21547. 21209. 20878. 20551. 20229. 19913. 19601. 19293.	14453. 14453. 14453. 14453. 14453. 14453. 14453. 14453.	14174. 14174. 14174. 14174. 14174. 14174. 14174. 14174.	6.2508 6.3502 6.4511 6.5536 6.6578 6.7636 6.8711 6.9803 7.0913 7.2040	295188. 295188. 295188. 295188. 295188. 295188. 295188. 295188. 295188.	867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107.	14000 14100 14200 14300 14400 14500 14600 14700 14800 14900
15000 15100 15200 15300 15400 15500 15600 15700 15800 15900	19367. 19064. 18766. 18473. 18184. 17899. 17619. 17543. 17072. 16805.	18993. 18696. 18403. 18115. 17832. 17553. 17278. 17008. 16742. 16480.	14453. 14453. 14453. 14453. 14453. 14453. 14453. 14453.	14174. 14174. 141774. 141774. 14174. 14174. 14174. 14174.	7.3185 7.4348 7.5530 7.6730 7.7950 7.998 8.0447 8.1726 8.3025 8.4344	295188. 295188. 295188. 295188. 295188. 295188. 295185. 295185. 295185.	867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107.	15000 15100 15200 15300 15400 15500 15600 15700 15800 15900
16000 16100 16200 16300 16400 16500 16600 16700 16800 16900	16542. 16283. 16025. 15778. 15531. 15288. 15049. 14813. 14581. 14353.	16222. 15968. 15719. 15473. 15231. 14992. 14758. 14527. 14300. 14076.	14453. 14453. 14453. 14453. 14453. 14453. 14453. 14453.	14174. 14174. 14174. 14174. 14174. 14174. 14174. 14174.	8.5685 8.7047 8.8430 8.9836 9.1264 9.2714 9.4188 9.5685 9.7205 9.8750	295188. 295188. 295188. 295188. 295188. 295188. 295188. 295188. 295188.	867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107.	16000 16100 16200 16300 16400 16500 16600 16700 16800 16900
17000 17100 17200 17300 17400 17500 17600 17700 17800 17900	14129. 13908. 13690. 13476. 13265. 13058. 12853. 12652. 12454. 12259.	13856. 13639. 13425. 13215. 13009. 12805. 12605. 12408.	14453. 14453. 14453. 14453. 14453. 14453. 14453. 14453.	14174. 14174. 14174. 14174. 14174. 14174. 14174. 14174.	10.032 10.191 10.353 10.518 10.685 10.685 11.027 11.203 11.381 11.562	295188. 295186. 295186. 295186. 295188. 295188. 295188. 295188. 295188.	867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107.	17000 17100 17200 17300 17400 17500 17600 17700 17800 17900
18000 18100 18200 18300 18400 18500 18700 18600 18700 18900	12068. 11879. 11693. 11510. 11330. 11153. 10978. 10806. 10637.	11834. 11649. 11467. 11287. 11111. 10937. 10766. 10598. 10432. 10269.	14453. 14453. 14453. 14453. 14453. 14453. 14453. 14453.	14174. 14174. 14174. 14174. 14174. 14174. 14174. 14174. 14174.	11.745 11.932 12.122 12.314 12.510 12.709 12.911 13.116 13.325 13.536	295188. 295188. 295188. 295188. 295188. 295188. 295188. 295188. 295188.	867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107.	18000 18100 18200 18300 18400 18500 18600 18700 18800 18900

## METRIC TABLE II - Concluded

H m'	<i>ρg<sub>s</sub></i> ×iΟ <sup>5</sup> <u>kg</u> m³	pg <sub>s</sub> ×i0 <sup>4</sup> kg(mass) m <sup>2</sup> sec <sup>2</sup>	μ×IO <sup>IO</sup> kg sec m <sup>2</sup>	µ×10 <sup>9</sup> kg(mass) m sec	v×10 <sup>4</sup> m² sec	c₃×10 <sup>3</sup> m sec	$\frac{c_s}{c_{s_o}} \times 10^6$	H m'
19000	10307.	10108.	14453.	14174.	1.3752	295188. 295188.	867107. 867107.	19000 19100
19200	9987.1	9794.0 9640.8	14453.	14174.	1.4192	295188. 295188.	867107. 867107.	19200
19400	9677.1 9525.7	9490.0	14453.	14174.	1.4647	295188.	867107. 867107.	19400
19600 19700	9376.7 9230.0	9195.4 9051.5	14453.	14174.	1.5116	295188. 295188.	867107. 867107.	19600 19700
19800 19900	9085.6 8943.4	8909.9 8770.5	14453. 14453.	14174.	1.5601 1.5848	295188. 295188.	867107. 867107.	19800 19900
20000	8803.5	8633.3	14453.	14174.	1.6100	295188.	867107.	20000

METRIC TABLE III.- GEOPOTENTIAL (ALTITUDE) IN GEOPOTENTIAL METERS

AS A FUNCTION OF PRESSURE IN MILLIBARS

P, mb	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.00	0.09
54.7 54.8 54.9	19994 19983	19993	19992	19991	19989	20000 19988 19977	19999 19987 19976	19998 19986 19974	19996 19985 19973	19995 19984 19972
0123456769 5555555555555555	1995 1999 1999 1999 1999 1999 1998 1998	19958 19958 19945 19924 1992 19901 19878 19867	19969 19957 19944 19933 19911 19900 19887 19866	19956 199543 199933 19993 1998 1987 1986 1986 1986	1995432 1999432 1999309 199908 19988 1998 1998	19954 19954 19994 199919 19990 19988 1988 1986 1986	19953 19953 19941 19938 19907 1988 1987 1987 19861	19963 19951 19940 19928 19917 19906 1989 19887 19871 19860	19958 19958 19959 19939 199916 19893 19853 19870	19961 19943 19943 19945 19992 19992 1988 1988 19868
0123456789 66666666666666666666666666666666666	198454 1988454 19882 19881 19881 19977 197766	19856 19844 19833 19833 19810 19799 19788 19766 19754	19854 19833 198321 19809 197987 197765 19765	198532 198819 198819 19879 1977 1977 1977 1977	19858 19841 19838 19807 19879 19778 19776 19776 19751	19881 19881 19881 1980 1980 19795 1977 19761 19750	19850 19839 19827 19826 19805 19794 19777 19760 19749	19849 19837 19825 19825 19804 19798 19770 19759	19848 19836 198214 19803 19791 19769 19769 19747	19847 19838 19838 19811 1987779 197768 19764
55777 55777 55777 55777 55777 5577 5577	197138 197138 197109 19768 19667 19665 19665 19665	19743 19732 19732 19730 19699 19688 19677 19665 19644	19748 19731 19709 19709 19698 19687 19665 19665 19654	19741 19739 19718 19708 19687 19686 19664 19653	19740 19718 19718 19707 19695 19685 19674 19653 19641	19739 19727 19727 19684 19684 19673 19651 19640	19738 19746 19705 19705 19688 19670 19670 19649 19639	19737 19724 19724 19703 1968 19670 19670 19648 19637	19736 19784 19709 19691 19680 19680 19658 19647 19636	19733 199713 199700 199669 19665 19663 19663
588.45 588.45 588.65 588.78 588.78 588.9	1966101 1996601 1995888 1995888 199588 199587 199587	19631 19631 19963 19963 1995 1995 1995 1995 1995 1995	19632 19621 19639 19538 19537 19565 19565 19554	19631 19620 19609 19598 19587 19576 19555 19553 19544	19619 19619 19697 19586 19575 19555 195543 19543	19629 19618 19627 19588 19588 19574 19553 19553 19553	19628 19617 19606 19595 19584 19573 18563 19541 19530	19627 19616 19605 - 19594 19583 19578 19551 19551 19551	19625 19615 19603 19593 19571 19571 19549 19539 19528	196133 19659 19959 19959 1995 1995 1995 1995 1
0 1034567 999999999999999999999999999999999999	195154 19504 195494 19445 19445 19445 19447	19525 19514 19503 19448 19471 19461 19439	19534 19513 19509 194451 194470 194470 194438	19512 19512 19549 1948 1948 19458 19458 19437	19821 19511 19509 19469 19469 19467 19447	19520 19510 19498 19488 19467 19465 19445	19519 19509 19498 19487 19467 19455 19445	19518 19508 19497 19486 19475 19465 -19443	19517 19506 19485 19485 19464 19463 19443 19432	19515 19505 19948 19948 1994 19945 19943 19943 19943

METTRIC	$\pi \Lambda \pi \Lambda \pi$	TTT -	Continued
TAILLE F TJ 1 CV	I MIDITE		COULT THE

6 mb				0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
P <sub>i</sub> mb	0.00	0.01	0.02	0.03	19415		19413			
60.0 60.1 60.3 60.3 60.5 60.6 60.7 60.9	194198 194398 19338177 193366 193333 193333 193333	19418 199396 199396 1993555 1993345 1993344	19417 199555 1995554 1995754 1995754 199575 199575	19416 19405 19364 19364 19363 19363 19348 19338	19415 19404 19938 19938 199362 199354 199331	19414 19403 19393 19362 19361 19361 19351 19340 19320	19413 19408 19581 19560 19350 19359 19339	19412 19401 19380 19380 19389 19389 19338 19338	19411 19400 19379 193769 19358 19358 19357 19316	19410 19399 19389 19358 19357 19357 19358 19358
61.1 61.2 61.3 61.4 61.5 61.6 61.7	19987553 119987553 119987553 1199883453 1199883453 119983	1933 1933 1933 1933 1934 1934 1934 1932 1932 1932 1932 1932 1932	1932 1932 1932 1932 1932 1932 1932 1932	19311 193390 193280 193289 193249 193249 193239	193899 193899 1992799 1992858 1992838 199217	19309 19399 19388 19278 19257 19257 19337 19327	19298 192877 192877 19267 19256 19246 19236 19235	19286 19286 19286 19286 19285 19225 19222 19224	1985554 19927654 19927654 1992764 199274 19921 19921	19295 192844 19265 19265 19235 19232 19223 19222
0 1 2 3 4 5 6 6 2 2 4 5 6 6 2 2 8 9	1920 1920 1918 1918 1917 1917 1918 1918 1918 1918	19210 19218 19218 19218 19215 19213 19213 19213 19213 19213 19213	1999 1999 1991 1991 1991 1991 1991 199	19208 19198 19178 19176 19167 19147 19147 19137	19197 19187 19177 19176 19156 19136 19136	191966 191765 191765 191455 191145 191145	19195 19195 19185 19164 19154 19134 19134	19194 19184 19173 19163 19163 19143 19143 19133	19193 19162 19162 19162 19114 19112 19122	19292 19492 19182 19171 19151 19151 19131 19131
63.0 63.2 63.3 63.5 63.5 63.5 63.6	19100 191090 19090 19060 19060 19050 19050 19080	191099 190089 190069 190069 190059 190059 19009	19108 19098 19088 19078 19058 19058 19038 19038	19107 19097 19087 19067 19067 19057 19047 19037 19037	19106 19096 19086 19076 19056 19046 19036 19036	190855 190855 1900655 1990765 199001 199081 199081	19104 19094 19084 19074 19064 19044 19034 19034	19103 19093 19083 19073 19053 19053 19033 19033	191092 190082 1900762 190052 190054 190032 190022	19101 19091 19081 19081 19051 19051 19031 19011
64.1 64.2 64.3 64.5 64.5 64.6 64.7 84.9	19000 18990 18990 18970 18971 18951 18951 18951	19999999999999999999999999999999999999	190988 1189978 1189978 1189978 118991 118991 118991	19007 16997 16997 16997 16997 16995 16995 16995 18916	19996 18996 189966 189966 189967 1899477 189927	159955 169955 169955 168995 16899 16899 16899 16899 168916	109984 109984 11899874 1189955 1189955 118991 118991	190933 18933 18933 18954 18954 18934 18934	1002 1002 1009 1009 1009 1009 1009 1009	19091 189961 189971 18988 18988 18993 18993 18991
012345 655.145 655.167 655.189	1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100	188871 188872 188872 188872 18885 18885 18885 18885 18885 18885	10000011 10000011 10000011 10000011 10000011 1000000	169099 188899 168879 168850 168851 168831	18888 18888 18889 18889 188849 188849 188849 188849	10007777158878887888158815881588158815881588	199966 1188667 1188848 1188848 1188848 11888	18995 188876 188876 188876 188877 188877 188877	188994 18884 18885 18885 18885 18883 18883 18883 18883 18883	1888744 1888744 18888744 18888 18888 18888 18888 18888 18888 18888
66.1 66.2 66.3 66.3 66.5 66.5 66.7	188055 187986 18778767 187757 187757 187757 187739	188795 188795 188795 1887765 1887747 1887747 1887747	18813 188094 188794 188775 1887765 188745 1887456 188727	18802 18803 18793 187784 187764 18774 18774 18774 187745	18801 188792 1887763 1887763 1887773 1887773 187743 1887743 1887	18800 188791 187781 187763 187743 187743 187743 187744	187781 1887761 1887761 1887762 1887743 1887743 1887743	18808 18798 18779 187770 187760 18741 18741 187742	187788 187769 187769 187769 187769 157760 157791	187977 187777588 187777588 18777758 18777758
67.12 677.34 677.677.6 677.6 677.6 677.6	187100 187100 188690 188687 18867 18867 18867 18867 18867 18867	18718 18709 186990 186871 186671 186653 18653 18634	18718 1886 1886 1886 1886 1886 1886 1886	18717 18707 18698 18688 18669 18669 18651 18651 18633	18716 18707 18687 18668 18669 18659 18651 18651	18715 18705 18696 18697 18668 18668 186639 186639 18630	1871955 18866577 18866577 18866439 188662	18713 186584 186584 186566 186656 186648 186638	18712 18702 18693 18684 18665 18655 18655 18657	18711 18709 186683 186684 186644 186648 186648
68.3 688.3 688.5 6	186576 186576 186576 186576 186576 1865776 1865776 1865776 1865776 1865776 1865776	1865977 1865977 1865960 18655769 18655650 18655650 1865541	115 6215 115 6315 115 115 115 115 115 115 115 115 115	186613 1866095 1885955 18859767 188595767 188598 188539	11665965 11665965 11665965 1166555 1166555 116655 116655 11665 116	186621 1865934 1865934 1865575 1865557 186557	186699334 186699334 18659534 18655547	18619 18610 18699 188598 188573 188554 188554 188554	18609 18599 18599 18598 18572 18563 185544 18535	1855881 1855881 1855871 1855541 1855544
69.12 69.34 69.56 69.56 69.67 69.69	1655214 16552145 16554967 1664769 1664651	1853344 1855045 1864487 1864467 184450 184450	185323 1855044 185498 188498 188466 188468 188448 188448 188448	18531 18531 18512 18595 18494 18446 18446 18448	11855093345 5855093345 11864467 11864457	18519 185509 185509 18853 18848 18846 18846 18846 18846	18519 185509 185509 186468 18646 18646 18646 18646 18646 18646 18646	185217 185217 185499 1864961 186462 186462 186463 186446	18516 185107 18498 18480 18471 18471 18473 184453	18515 18516 185978 184479 184470 184461 184453

METRIC TABLE III - Continued

P, mb	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
70.0 70.2 70.8 70.4 70.5 70.6 70.6 70.9	184433 184434 184414 184195 18396 18387 18387 18361	164434 184434 184414 188495 188387 188387 188388 188388 188388	184431 18423 184404 18395 18387 18368 18359	18439 18421 18441 16394 18387 18387 18358	18429 18440 18440 1839 1639 1639 1638 1638 1638 1638 1638 1638	18419 18419 184101 18337 18337 18336 18336 18336	1847 18418 18400 18391 18387 18387 18387 18355	18435 18426 18417 	1844167 1844167 1844098 183389 183387 183363 183363	18415 18415 184097 183790 183790 18363
01834567 777777777777777777	18354567 18555108 18555118888 188888 188888 188888	183345 833345 1833345 1833299 1833299 18832 18832 18832 18832 18832 18832	1833314 1833314 1833314 183397 183288 188270	18349 18331 18331 18331 18331 183396 18287 18278 18269	163730 163721 163721 163721 163704 168267 168267 168267	18303 18394 18385 18276 18867	18346 18338 183380 183381 183283 188287 188287 188287	18345 18338 183319 183319 18301 18393 188874 18266	143757570012445 143857570012445 143858484 1438584 143858	1833178 1833178 1833178 18828 18828 18828 1882 1882 1882
7777777777	1825457 828447 18223 18223 18223 18223 18221 18221 18221 1821 18	182344 182344 182337 182329 182309 18339 18318 18318	18252 18254 18235 18235 18227 18220 18220 18220 18220 18220 18220	18262 18243 18223 18235 18235 18230 18230 18190 18190	18259 18251 18231 18231 18231 18231 18231 18319 181181	1985412 1885215 188321 188321 188321 188321 18818 18818 18818	18249 18249 18233 182214 182214 18214 18189	16239 16239 16239 16239 16239 16213 16219 16219 16117 16117	18247 18238 18238 18239 18239 18212 1820 1810 1810 1817	18258 16247 16242 16222 16222 16222 16221 16221 1622 1621 162
73.0 73.1 73.3 73.4 73.6 73.6 73.8 73.9	18175 18175 18114 18114 18113 18113 18110 18110 18108	18175 181657 18149 18140 18133 18214 18216 18097	18174 18165 18156 18159 18130 18132 18133 18105 18105	18173 18164 18156 18136 18138 10130 18121 18104 18095	18172 18163 18146 18147 18129 18120 18121 18103	18168 16154 161137 161137 161188 181119 181102 181093	18170 18162 18153 18136 18137 18118 18110 18101 18093	10169 16161 16161 16143 16143 161136 16116 16100 16100	18169 18151 18153 18134 18125 18127 18127 181099 18099	18168 18159 18150 18142 18131 18136 18107 181099 18099
74.0 74.1 74.3 74.3 74.5 74.6 74.6 74.8 74.9	18089 180081 180088 180088 180088 180089 180081	18088 18080 18063 18054 18054 18037 18029 18020	18087 18079 18070 18062 18063 18045 18036 18028 18019	18087 18078 18070 18069 18044 18035 18044 18035 18010	18086 18077 18069 18069 18052 18043 18035 18036 18018	18076 18076 18068 18059 18059 18048 18048 18085 18087 18008	18084 180767 180058 180050 1800324 1800167	18083 18075 18066 18058 18041 18039 18039 18039	15082 15074 15065 18057 16040 16040 16023 160214 16006	18081 18073 18064 18056 18039 18039 18033 18013
75.0 75.2 75.3 75.3 75.5 75.6 75.6 75.9	18004 17996 179970 179970 179962 1799654 179945 17998	18003 17995 179978 17978 17970 17961 17963 17944 17928	18002 17994 17986 17977 17969 17960 17952 17943 17927	18008 17993 17995 17976 17976 17989 17995 17944 17986	18001 17992 17984 17975 17957 17959 17950 17942 17943 17985	18000 17991 17983 17966 17966 17949 17941 17943 17984	17999 17998 17998 17965 17965 179949 179949 179933	17998 17990 17981 17973 17976 17956 17939 17939 17933	17987 17989 17980 17978 179964 17995 17938 17938	179 # 6 179 # 8 179 # 8 179 7 1 179 7 3 179 4 6 179 3 8 179 3 8 179 8 1
76.0 76.2 76.2 76.4 76.5 76.5 76.7	179997 179997 177887 177887 177886 177886 177886 177886	17911 179911 179994 17886 178869 17865 17865 17865 17865 17865	17918 17910 17902 17893 17885 17869 17869 17852 17844	17918 17909 17901 17893 17884 17868 17868 17869 17851 17843	17917 17908 17900 17889 17875 17875 17885 17885 17884	17916 17999 17899 17896 17874 17856 17850 17841	17908 17998 177898 1778878 177884 117784 1177840	17914 17998 17889 17881 17885 17866 17856 17840	179998 179888 1778880 178882 178665 177883 17883	17913 17896 17888 17887 17867 17865 17865 17864 17864 17864
77.0 77.1 77.3 77.4 77.6 77.6 77.6 77.9	17829 178823 178831 17880 17780 17778 17778 17777	17836 17828 17828 17894 178797 177797 17779 17779	17782 17788 17788 17788 1778 17777 17777 17777 17776 17776	17835 17826 17818 17810 17802 17794 17786 17786 177769 17761	17834 17826 17817 17809 17809 17793 177785 177768 177768	17835 17885 17817 17800 17792 17784 177768 177768	178384 17816 17808 17791 17791 17777 177775 177757	17831 177825 177899 177799 177798 177768	17882 178814 178098 177898 177776 177776 177765	17832 17832 17863 17805 17789 17781 177764 177764
78.1 78.2 78.3 78.5 78.6 78.6 78.7 8.9	177791 177791 177791 177791 177799 177699 17768 17768	17746 177730 177730 177732 17770 177699 17699	177739 1777739 11777715 1777715 177699 117665	17737 17737 17739 177789 17778 177794 177696 17680	17758 17744 177788 177788 177788 177714 177698 177679	17743 17773 17773 177719 177711 17769 17687	17750 177742 177734 177726 177710 177694 17678	177525 177735 177725 177701 1776687	17749 177741 177735 177725 177708 177608 177684 17676	17748 17740 17732 17734 17708 17708 177691 17683 17675
777799.0 777799.5 77799.6 77799.8 7799.8	17675 176659 1776545 1776545 1776635 1776611 1776611 1776115		176657 176641 1766441 176641 176635 176619 176601	17654 17654 17656 17648 17648 17638 17638 17638 17608	17671 17665 17665 17647 17643 17633 17633 17610 17600	176557 1765479 11765479 11766479 11776699 1177679	1766546 17766546 1776658 1776658 177669 177669 177669 177669	17.669 17.66435 17.66435 17.66437 17.6643 17.6	17668 177668 1776436 1776436 177688 177669 177669 177669	17655 17655 17655 17655 17665 17663 17663 17661 17661 17661 1766

METRIC TABLE III - Continued

	•	•								
P, mb	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
800.1 800.3 800.4 800.6 800.7 800.7	175579 1755711 1755765 17755440 1775534	17598 17578 17578 17562 17564 17547 17531 17533	175587 175569 175564 175544 175530 175330 17532	175587 9857 177569 1775545 1775545 1775328 1775328	17584 17576 17565 17565 17563 17554 17532 17532 17532	17593 17575 17567 175551 175551 175543 17538 17528	17556 175566 175566 175555 175551 175537 175537	17589 17583 17575 17566 17558 17550 17542 17534 17536 17518	17588 175875 175657 175549 175541 175528 17518	17588 175872 175564 175548 175548 175540 175325 17517
811 813 813 814 816 818	175000 177493 177487 177487 177467 177464 177454	175000 175000 1774984 177466 1774661 177465 177465	17514 17507 17499 177493 177475 177460 177452 177444	17514 17506 17498 17498 17496 17475 17465 17467 17467 17444	17513 17505 17497 17489 17482 17474 17458 17458 17451	17504 17499 17489 17488 17468 17468 17450 17442	17511 17504 17596 17488 17488 17465 17465 17449 17441	17511 17505 17495 174489 174472 17446 17446 17446	17510 17502 17494 17489 17471 17465 17447 17447	17509 17501 17498 17486 174470 17462 174454 174454 17439
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	17438 17433 17415 17415 17400 17398 17377 17369	174439 1774407 1774599 1773398 1773376	17439 174421 17414 17416 17598 177398 177367	17428 17428 17420 17415 17397 17398 17374 17367	17427 17427 17422 17412 17397 173881 17386 17366	17427 17419 17413 17396 17380 17380 17383	17436 17418 17410 17410 17358 17388 17358 17357	17435 174425 17410 17410 17394 17387 173771 17364	17424 17424 174409 174001 17394 17398 17378 17376	17431 174416 174408 174408 177535 1773770 177362
6333 6335 6336 6336 6336 6336 6336	17361 173546 17338 17338 173323 17316 17308 17308 17308	17361 173545 173350 17338 17332 17332 17330 17300 17300	17352 17352 173457 17329 17322 173107 17299 17299	17359 17351 17346 17329 17329 17321 17306 17298	17358 17351 17335 17338 17338 17338 17338 17339 17397 17397	17358 17350 17348 17337 173319 17319 17304 17297 17289	17357 17349 17334 17336 177311 177311 177314 17296 17298	17356 17348 17343 173326 17318 17310 17303 17305 17305	17355 17348 17340 173325 17317 173102 17302 17294 17287	173547 173532 173532 173516 173516 173509 17386 17386
84.12 84.12 84.3 84.3 84.6 84.6 84.9	1728 5 1727 8 1727 8 1725 5 1725 5 1724 4 1722 4 1722 8	17265 17270 17265 17265 172247 17224 17232 17232	17276 17276 17269 172544 17231 17233 17233 17236	17266 17268 17268 17265 17265 1726 1726 1728 1728 1728 1728 1728 1728	172652 172652 172652 172652 172653 17265 17265 17265 17265 17265 17265	17284 17267 17267 17259 172344 17222 17222 17224	172766 172866 172866 172845 172846 17728 17728 17723 17723 17723	17860 17875 17855 17856 17845 17845 17823 17823	17279 17274 17224 17224 17224 17224 1722 1722	17279 17271 172249 172241 172241 172241 17221 17221
85.12 85.12 85.45 85.45 85.67 85.69	172035 171998 1711813 1711618 177168 177151 171154	17210 17205 17180 17180 17171 17165 17115 17115 17115	17209 17201 17187 17179 17172 17167 17167 17149 17142	17208 17301 17195 17178 17171 17166 17149 17141	17207 17202 17185 17176 17176 17165 17144	17207 17199 17184 17184 17169 17162 17155 17140	17206 17198 171184 171186 17166 171661 17154 17148	17205 17198 171187 171185 171166 171163 171146 171138	17297 17188 17188 17176 17166 17155 17145 17145	171399 171381 171381 171486 171159 171159 171137
8 6 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	17139 17139 171314 171107 17099 17099 17097 17077	17138 17128 17121 171106 17099 17099 17098 17077 17069	17135 17127 17127 17123 17105 17098 17093 17069	17137 17127 17119 171105 17105 17097 17098 17075 17068	17136 17136 17118 17111 171104 17096 17088 17088 17075 17067	17132 17125 17118 17110 171103 17096 17096 17081 17074 17066	17132 17124 17117 17110 17095 17086 17080 17073	17134 17114 171109 171094 17094 17084 17080 17072 17065	17130 17123 17116 17106 17101 17094 17079 17072 17064	17132 171125 171100 171003 17003 170078 170074
872 8772 8775 8776 8776 8778	17063 170548 170441 17034 17019 17019 17018 17008	17052 17055 17048 17049 17026 17019 17004 17004 16997	17061 17054 17047 170432 17025 17018 17011 17005 17005	17061 17046 17039 17039 17034 17017 17017	17060 17053 17045 17038 17038 17024 17016 17009 16995	17059 17058 17045 17035 17030 17023 170108 17001 16994	17058 17051 17044 17037 17029 17023 17015 17006 17000 16993	17058 17050 17043 17036 17029 17021 17014 17007 17000 16993	17057 17050 17042 17035 17038 17031 17016 16999 16999	17056 17049 17042 17034 17027 17020 17016 16998 16998
85.1 85.1 85.3 85.4 85.4 85.6 85.6 85.6 85.9	169976 169876 16969 169969 16994 16994 16994 16936	169955 169955 169955 169954 116995 116995 116995 116995 116995	16983 16997 16995 16699 16699 16699 16699 16699 16699 16699 1669	16988 169874 169957 169959 169954 169931 16931	16987 16983 16973 16959 16959 16952 16937 16933	16987 16972 16975 16965 16995 169937 16937 16922	16999 169967 1669957 1669957 166994 16699 16699 16699	169957 169957 169957 16994 16994 16992 16992 16992	16985 16977 169763 169956 16949 16949 16937 16920	16984 16977 16970 16958 16948 16941 16997 16997
59125 59945 59945 59978 59989	16919 16914 169947 16899 16885 16866 16866 16865	16911 16911 16997 16897 16889 1688 1686 1686 1686 1686 1686 168	16917 16910 16903 16889 16882 168861 168661 16854	16909 16909 16895 16889 16887 16867 16860 16853	16916 16909 16902 16895 16887 16880 16873 16839 16852	16918 16908 16994 16887 16880 16863 16868 16858	16917 169907 168903 168879 168879 168858 168858	169907 169909 166888 166878 166874 166857 16850	16906 16899 16898 16878 16878 16873 16856 16859	16918 16898 16891 16887 16887 16887 16886 16886 16849

METRIC TABLE III - Continued

P, mb	0.00	0.01	0.08	0.03	0.04	9.05	0.06	0.07	0.08	0.09
90.0	15848 15841 16834	16847 16840 16833	16846 16839 16832	16846	16845 16838 16831 16824	16844 16837 16830	16844 - 16837 16830		15843	16848
90.2	16834 16827 16820 16813	16833 16826 16819 16812	16832 16825 16818 16811	16838 16885 16818 16811 16804	16831 16824 16817	16830 16823 16816 16809	16883	16822	16835 16838 16831 16814 16807	16634 16827 16820 16813
90.6 90.7 90.8 90.9	16806 16799 16798 16785	16805 16798 16791 16784	16804 16797 16790 16783	16804 16797 16790 16783	16817 16810 16810 16796 16799 16788	16609 16795 16786 16781	16809 16802 16795 16788 16781	16801 16801 16794 16787	16800 16793 16786 16779	16799 16792 16785 16778
91.0 91.1 91.2 91.3	1 4 7 7 8	16777 16770 16763 16756	16776 16769 16768 16756	16776 16769 16762 16755	16775 16768 16761 16754 16747	16774 16767 16760 16753 16747	16774 16767 16760	16773 16766 16789	16772 16765 16758 16751	16771 16765 16750
91.3 91.4 91.5	16757 16757 16750 16743 16736	16749	16749	16755 16748 16741 26734 16797		16753 16747 16740 16733	16753 16746 16739	16752 16745 16738 16731	16751 16737 16731 16724 16717	16781 16744 16737
91.7 91.8 91.9	16736 16729 16722 16715	16735 16729 16782 16715	16735 16788 16781 16714	16790	16733 16726 16720 16713	16733 16786 16719 16718	16718 16718 16711	76582881471 765828881471 8657774188777 7658666666666666666666666666666666	10/10	16716 16716 16709
98.0 92.1 92.8 92.3	16708 16708 16695 16688	16708 16701 16694 16687	16707 16700 16693 16686	16706 16700 16693 16686 16679	16706 16699 16692 16685 16678	16713 167991 166984 1666771 1666571 166657 166657 166657	16704 16697 16691 16684	166693 166693 166669 166669 166669 166649	16703 16696 16689 16688 16675	16702 16695 16689
98.4 98.5 98.6	16681 16674 16667 16660 16654 16647	16623	16686 16680 16673 16656	16679 16672 16658 16652 16652		16678 16671 16664 16657	16677 16670 16663	16674 16669 16662		16675 16668 16661
92.9		16667 16660 16653 16646	16666 16659 16652 16645	16652	16668 16658 16651 16644	16680	16649	16662 16656 16649 - 16642	16663 16655 16648 16641	16654
93.0 93.1 93.2 93.3	16640 16633 16626 16619 16613	16639 16638 16626 16619 16612	16639 16632 16635 16616	16638 16631 16684 16617	16637 16630 16624 16617 16610	16637 16630 16623 16616	16692	16622	16634 16688 16621 16614 16607	16634 16627 16620 16613 16607
93.5	16506 16599 16598	16598 16598 16593	16611 16605 16598 16591	16611 16604 16597 16590	16603 16596 16590 16583	16609 16603 16896 16889	16609 16602 16595 16588	16608 - 16601 16594 16588	16600 16594 16587 16580 16573	16593
93.8	1658 6 1657 9 1657 8	16585 16578 16571	16591 16594 16577 16571 16564	16584 16577 16570	16576	16589 16582 16575 16569	16588 16583 16575	16588 16581 16574 16567	16567	16540
94.1 94.3 94.3	16578 16565 16559 16552 16545	16558 16551 16544 16538	16557 16551 16544 16537	16570 16563 16557 16550 16543 16536	16563 16586 16549 16542	16588 16588 16549 16542 16535	16561 16555 16546 16541	16561 16554 16547 16540	16560 16553 16847 16340	16559 16553 16546 16539
94.5 94.6 94.7 94.8	16538 16538 16585 16518 16512	16531 16524 16518	16530 16524 16517	16530 16523 16516	16536 16529 16523 16516 16509	16535 16526 16592 16515 16508	16541 16534 16588 16521 16514	16540 16534 16527 16520 16514 26507	16540 16533 16596 16520 16513	16532 16596 16519 16519
94.9	16505	16511	16510	16510	16500	16502	16508 16501 16494	16507 16500 16494	16506	16508
95.1 95.2 95.3 95.4 95.5	16498 16492 16485 16478 16473	16498 16491 16484 16478 16471	16497 16490 16484 16477 16477	16496 16490 16483 16476 16470	16496 16489 16482 16476 16469	16495 16488 16489 16475	16501 16494 16488 16481 16474 16468	16487 16480 16474	16493 16486 16480 16473 16466	16499 16486 16479 16479
95.6 95.7 95.6 95.9	16465 16488 16452 16445	16464 16458 16451 16445	16464 16457 16450 16444	16463 16456 16450 16443	16463	16489 16475 16468 16468 16468 16448	16454	16500 16494 16480 16474 16477 16450 16454 16447	16460	16459 16458 16446
96.0	16439 16438 16485	16438 16431 16485	16437 16431 16424	16437 16430 16423 16417	16436 16429 16423	16435 16489	16435	164441 16434 164421 164421 164404 16404 16588 16588 16575 16575	16433 16497 16490	16433 16426 16419 16413
96.4	16412	16418 16412 16405 16398	15417	16417 16410 16404	16416 16410 16403 16396	16416 16409 16402	16415 16408 16408	16414 16408 16401	16414 16407 16400	16413 16406 16400 14393
96.6 96.7 96.8 96.9	16393 16386 16379	16392 16385 16379	16404 16398 16391 16385 16378	16417 16404 16404 16397 16391 16384 16377	16390 16383 16377	16389 16383 16376	16369 16362 16375	16388 16381 16375	16414 16414 16400 16394 16387 16381	16387 16380 16374
97.0 97.1 97.8	16373 16366 16360 16353 16347	16372 16366 16359	16365	16371 16364 16358	16370 16364 16357 16351	16370 16363 16357	16369 16368 16356	16368 16353 16353 16349 16336 16336 16338 16316	16368 16361 16355	16367 16360 16354
97.4 97.5 97.6 97.7	16347 	16355 16356 16340 16333 16327 16320	16358 16358 16439 16332 16339 16319	16351 16351 16338 -16332 16332 16332 16319	16344 16336 16331 16325	16357 16350 16344 16337 16331 16331 16318	16368 16356 16356 16374 16336 16336 16332 16310	16342 16336 16339	16368 16361 16348 16348 16335 16389	16341 16334 16328 16328
97.8 97.9 98.0	16321 16314 16308	16320 16314 16307	16319	16319	16318 16318 16305	16318	16317	16316	16316	16308
98.1	16301 16295 16288	16301 16894	16307 16300 16294 16287	16299 16293 16287	16299 16292 16286	16298 16292 16285	16304 16297 16291 16285	16303 16897 16990 16984 16977	15296 16290 16283 16277 16270	16296
98.5 98.6 98.7	1698 8 1687 6 1686 9 1636 3 1685 6	16861 16275 16268 16262 16256	16281 16274 16268 16261 16255	16280 16274 16267 16261 16254	16279 16273 16267 16267	16279 16278 16266 16269 16253	16278 16278 16273 16265 16259	16277 16271 16265 16258 16258	16277 16270 16264 16258 16251	16276 16270 16263 16257
98.8	16850	16249	16849	16248	16960 16854 16847 16847	16247	10440	16945	16245	16250
99.1 99.3 99.4	16237 16231 16234 16218	16236 16230 16224 16217	16236 16229 16223 16217	16235	16234 16226 16222 16215	16234 16227 16821 16215	16240 16233 16227 16220 16214 16208	16236 16226 16226 16220 16213	16232 16226 16219	16231 16225 16219 16218
99.5 99.6 99.7 99.8 99.9	16811 16305 16199 16198 16166	16211 16204 16198 16198 16185	16210 16204 16197 16191 16185	16210 16203 16197 16190 16184	16809 16203 16196 16190 16184	16305 16302 16196 16189 16183	16208 16201 16195 16189 16188	16907 16901 16194 16186	16206 16200 16194 16187	16206 16199 16193 16187 16180
99.9	16166	16185	16185	16184	16184	16183	16182	16182	16181	16180

METRIC TABLE III - Continued

P, mb	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0 - 6	0.7	0 . 8	0.9
100. 101. 102. 103. 105. 106. 107. 108.	16180 161154 160993 159970 158810 15789 15863	16173 16110 16048 15986 15925 15864 158745 15686 15627	16167 16104 16042 15980 15989 15858 157739 15682	16161 16098 16035 15974 15973 15852 15733 15616	16154 16099 16029 159907 15846 15727 15668 15610	16148 16083 160962 155840 1557601 157664	16149 16079 160155 159955 15834 157715 15657 15698	16073 16073 16011 15988 15888 15768 15769 15651 15893	16129 160057 1659482 158822 15703 15703 15567	161093 150993 159937 158816 157598 15639 155639 155639
1112. 1112. 1112. 1115. 1115. 1118.	15578 155461 155465 15349 153349 153238 15130 15077	15572 155459 155479 155479 155479 155479 155479 155479 155479 155479 155479 155479	15564 15505 15459 15539 15539 155282 15527 15119 15166	155448 155448 1553772 1552164 1552164 1552164 1552164	155958 15545827 15545827 15521609 15521609 15521609 15521609	15479 15483 1554377 155226 1552117 1552157 1551050	1544 1554 1554 1554 1552 1552 1552 1552	15548 15548 15548 15585 15585 15581 15581 15591 15591 15591	29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1544159 115322453 115532453 1155102 1155102 1155102
1127456789	150719 1448165 1448165 1447164 147614 146615	15018 14965 14913 14816 14760 14760 14760 14659 14660 14560	15013 14960 14980 148857 14805 14754 14754 14654 14654 14655	15008 14955 14903 14800 14749 14649 14649 14550	15002 14950 14898 14895 14795 14744 14694 14594 14594	14997 14995 14893 14894 14739 14639 14639 14539	14999 14939 14888 14855 14785 14794 14684 14585 14535	14987 14988 14883 14789 14789 14688 14581	14961 14929 14877 14875 14774 14774 146275 14576	14976 14924 14682 14682 14719 146619 146570 14570
150. 1512. 1534. 1556. 1576. 1578.	145167 14467 14437 14437 14437 14437 14427 14427 14418 14418 14409	14511 14462 14414 14366 14319 14272 14272 14272 14173 14087	14506 14458 14409 14362 14314 14267 1427 14274 14174 14188	1450 <u>1</u> 1445 <u>3</u> 14405 14435 14362 14266 14269 14163 14078	14496 14448 14452 14352 14355 14256 14215 14119 14073	14493 14495 14397 14303 14306 144164 14164	14487 14438 14393 14393 14295 14248 14202 14156 14164	14483 144388 144388 144381 14244 14155 1400	14477 14489 14583 14833 14839 14149 14141 14105	14472 14424 14376 14388 14284 14142 14142 14096
140. 141. 142. 143. 145. 146. 147.	14046 140016 139911 139867 138780 137794 13651	14041 13996 139907 139863 13819 137732 13687	14037 13992 139943 139858 13815 137788 13688 13642	14032 13943 139843 138840 138840 13767 137681 13683	14028 13963 13989 13889 13806 137719 13676 13634	14023 13974 139869 13865 13862 137758 137758 137758	14019 13974 13985 13885 13797 13771 13771 1368 13685	14014 13969 139851 138837 137746 1337664 13681	14010 13965 139876 13888 13788 137709 13617	14000 13991 13982 13382 13774 13365 13365 13365 13365 13365 13365 13365
150. 151. 151. 1553. 1556. 156. 156.	135544 135544 135544 13532 1352 135	1556 1552 1552 1554 1554 1555 1555 1555 1552 1552	15558 155475 155475 155475 155453 15535 15537 15537 15537 15537	13596 135514 135170 13429 13347 13367 13367	13592 13549 13566 13466 13425 13343 13343 13363 13283	15545 15546 15546 15546 15546 15546 15529 15529 15529 15529 15529 15529	13545 13345 13345 13345 13337 13339 13329 13329 133215	13579 13537 135495 135413 13372 133372 133391 13251 13211	13575 13533 134450 13450 13368 133287 13287 13207	13570 13529 13487 134465 13364 13323 13283 13283 13283
166234	13100 13100 13300 13300 13300 13200	13195 13156 131177 130039 130002 129924 12888 12848	13153 13153 131174 133035 123936 123936 123682 128845	15148 15149 151070 15099 129954 129917 12841	13183 13144 131066 13066 13087 12989 12991 12875 12837	151401 151401 1550085 1259479 122875 122875	13175 13136 13095 13095 13996 129943 129945 12867	13171 13133 130954 13016 12977 129901 12863 12826	11869 11869 11869 11899 11899 11896 11886 11886 11886	13124 131285 1330408 139069 129933 12885 13856 12818
170. 1712. 1773. 1773. 1776. 1777. 1778.	1740679558 877766595528 1122655554 112265554	12811 12774 12770 12664 12627 12555 12555 12519	12807 12770 12779 12660 126634 12555 12516 12480	127629 127629 126526 126526 12558 12558 12577	12600 12763 12763 12669 12669 12653 12654 12584 12509 12473	187522 1226425 1226643 122677 12257 12257 12257 12257	12792 12755 1226645 1226645 12267 12253 122666	12769 127552 127678 126648 126606 122534 12498 12463	12744 12774 12767 12266 12266 12266 12269 12269 12269 12269 12269	147148271122554211222554211122554211112255445
15537	27737754 445341744 1122311744 11222211 11222211 1122211 1122211	18449 18414 18379 12349 122375 122347 12273 12179	12445 12410 12375 12376 12272 12237 12237 122170 12136	19407 19407 19377 19372 19366 19266 19266 19266 19266 19266 19216 19216	12403 12403 12339 12239 12235 1223 12216 1216 12129	12456 12466 12253 12253 12226 12227 12219 12219 12186	1235 1235 1235 1223 1223 1223 1223 1221 1221	1243583 1223583 122358 1222354 1222351 122153 12119	12232251 12232251 12232251 12221 1221 12	1935162 1235162 122348 122348 122140 122140 122143
190. 191. 193. 194. 194. 196. 196.	181076 1220410 1220410 1119775 1119412 1118480 111846	13105 12073 120007 111974 111970 111877 111843	12105 12069 12003 11207 11197 11198 11187 11180	12099 12065 120065 120065 119965 111990 111856	12096 120930 119964 119932 11989 11885 11885 11803	12093 12056 112994 111961 111896 11864 11864 11800	18059 12056 12056 12029 119956 11925 11891 11829 11797	12086 12053 12020 119954 11992 11897 11857 11825	12051 12051 12981 11991 11981 11882 11882 11789	12079 12046 12013 119848 11915 11883 118519 11787

METRIC TABLE III - Continued

P, mb	0 - 0	0.1	0.8	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9
2001. 2001. 2001. 2004. 2005. 2007. 2009.	1178 4 1177 2 1178 1 1169 5 1165 2 1165 2 1156 5 1156 5 1156 5 1150 5	117748 111718 111655 111659 11159 11153 11153 11150	7741538 117765890099 1111658911111111111111111111111111111111	11773 11712 116849 116818 11587 11836 11456	11771 11740 11708 116746 116618 11684 11584 11583 11493	11768 11705 11674 11613 1153 1155 11580 11490	11765 11703 11703 11671 11609 115748 11517 11487	11769 11699 11637 11636 11574 11514 11484	11759 11696 11665 11603 11574 11574 11541 11481	11754 111693 111663 111663 111669 111569 111508
2118345 22118345 22117 22117 22117 22119	114445 111415 111555 111355 111396 111396 1113878	11441 11442 111582 111583 111284 111285 111285 111285 111285	11459 111479 111379 111319 111285 111223	11455 11476 111376 111317 111317 11125 11125 11126 11126 11126	11438 114438 111473 111314 111314 111866 11187	11460 11489 111370 113740 11391 111961 111983 11194	11426 111397 1113637 111308 1112749 1112849 111291	11454 111423 111394 111334 111305 111275 111217 111288	11451 11480 111361 111308 111308 111844 11184 11184	1147 11478 1113556 1113970 1113871 11138
0123456769 80200000000000000000000000000000000000	11150 11152 111065 111095 111099 110983 10983	11177 11148 111091 11093 11006 110978 10978 10982	11145 11116 11106 11031 11097 11097 109980	11171 11142 11114 11085 11089 110973 10975 10917	11139 11111 111084 11084 11086 10970 10970	11165 11108 11108 11080 11083 11095 10995 10991	11154 11134 111077 11078 110988 109964 10930	11159 11131 11164 11074 11046 11017 10981 10954 10906	11128 11109 1110743 1110951 1109531 109931	11428 11068 11068 11068 11068 110784 10788 10788
0112345676 333333567676 3333333567676	10878 10879 10849 10815 10788 10733 10709 10652	10895 10867 10840 10818 10785 10758 10731 10777 10650	108647 108647 108647 108762 107755 10776747	10889 10862 10807 10780 10782 10785 10671 10644	10886 10859 10851 10851 10777 10775 10783 10783 10669 10648	10884 10856 10829 10801 10774 10747 10683 10686 10639	108813 108826 107771 107771 10771 106836	10878 10851 10853 10796 10769 10741 10744 10687	10878 10848 10820 10795 10739 10739 10718 10658 10631	10873 10845 10899 107763 107709 107085 10655 10688
01183456 44456 8844447 8944447	106999 1005999 10056893 10056893 100467 1004415 10038	10525 10596 10570 10543 10547 10491 10464 10438 10386	10594 10594 10551 10541 10541 10488 1044 10436 10436	10618 105568 105568 10512 10455 10455 10457 10457 10401	10615 10588 10533 10533 10483 10483 10443 10437 10478	10612 10589 10589 10583 10586 10484 10484 10488 10488	10610 105537 105530 105477 104451 104799 10373	10607 10554 10557 10597 - 10449 10437 10371	10604 10678 19551 19595 19498 10478 10448 10480 10394	10678 108749 10822 10496 10447 10447 10036
0123456769 5555555555555555555555555555555555	10363 10337 10386 10866 10865 10869 10169 10169	10365 10335 10309 103858 10232 10261 10151	10358 10353 10385 10385 10250 10270 10174 10139	10355 10389 10389 100278 100278 100278 100276 100176	10353 10327 10326 10350 10350 10125 10174 10149 10184	103249 103297 103277 103277 100271 101171	10347 10329 10329 10270 10245 10219 10169 10149	10345 10319 10268 10242 10217 10166 10146	10342 10317 10291 10265 10240 10189 10189 10139	10346 103263 103263 10337 10363 10167 10163 101131
2666666789 2666666666666666666666666666666666666	10108 10085 10085 100054 10009 9960 9960 9931 9866	10106 10061 10036 10036 9982 9937 9933 9938	10103 10078 100059 100029 100029 9979 9995 99906 9881	10101 10076 10031 10036 10009 9977 2938 9903 9879	10098 10074 10049 10049 19999 9974 99950 99925 9901 9876	10071 10071 10046 10997 9978 99947 99947 9998 99874	10093 10069 10044 100394 9969 99920 9879	1009d 1004d 10041 -10019 -99679 -9948 -9994 -9994 -9894	10064 10064 10039 10014 9965 9945 9994 9867	10001 10001
27723. 27723. 277745. 27776. 27778.	9858 9813 9813 9785 9741 9747 9674 9674	9859 9835 9811 9763 9739 9715 9667 9644	9857 9833 9809 97660 9737 97139 9665 9641	9855 9856 98768 97758 97758 97710 9665 9653	9852 9888 9804 97556 9732 9768 9660 9637	9850 98301 997039 977039 97688 98634	9847 9843 9775 9775 97737 97703 9654 9634	9845 9891 9772 97749 97749 97751 9677 9653	9848 9818 97770 97746 97728 9675 9655 9687	98162 98764 97764 97764 9779 9674 9664 9662 9662
25534. 25534. 2664. 2667. 2667. 2669.	9597539 9577539 95589 95589 9459 9451	9620 9597 95750 9533 9503 9480 9457 9411	96194 9671 95547 95547 95501 94451 94451 9446	95165 95565 955422 955423 944529 944529 9440	9613 9590 9566 9543 9443 9473 9473 9473 9487	9511 9584 9554 95517 9517 9471 9442 940	95861 95861 95815 9512 94469 94429	96839 95836 95836 95836 95836 95836 95836 95836 95836 95836 95836 95836 95836 95836 95836 95836 95836 95836 95836 95836	9694 9580 9587 9533 9533 9487 9464 9418 9395	96754 95531 95530 95530 9550 9550 9441 9431 9431 9431
291. 292. 292. 293. 2995. 2996. 2996. 2999.	93644 93644 93644 9253 92254 92254 92254 92254 92254	99999999999999999999999999999999999999	956407 953407 973447 97394 97394 9739 9739 9739 9739	9857529744208 9857529744208 9857529899999999999999999999999999999999	935329 935329 935329 9329 9329 9329 9327 9327 9327 9327	953518858975 953518858975 953518858975	9931853 7830864197 33374888711	93518 93518 93526 93860 93850 93815 9315 9115	93147 93147 93147 93147 9314 9314 9315 9315 9315 9315 9315 9315 9315 9315	9349 9347 9384 9384 9356 9353 9211 9188 9186

METRIC TABLE III - Continued

P, mb	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	Q - S	0 - 6	0.7	0.8	0.9
300. 301. 302. 303. 305. 306. 307. 308.	914197 911197551 9005539 90000 9966	299753 9119753 9000053 9000053	91597911335904479900053	9157 91133 909191 9047 9047 9003 8959	9155 9115 9116 90442 90442 9007 9977	91531 91086 910864 90420 90420 89976 89755	9158 91084 90044 90044 90044 90045 8974 8973	91486 91486 91084 90038 90116 8972 89750	9144 9108 91085 90354 90314 8997 8997 8994	9144 9122 91007 90055 90033 90011 8904 8946
D1122. D1123. D1145. D11567. D1169.	89907976881975 888775 88775	599775 568775 8819775 887779	5918 6895 8855 8853 8610 8768 8746	89144 89971 88971 88971 88978 88786 8764	89192 88879 88879 88827 88827 88883 88743	8911 88910 8847 8847 8847 88761 87760	59086655 888643 888675 8887 8888 8888 8888 8888 8888 88	8997548 898648 88648 887757 87756	59986419765386577534	89234 892310 888310 883175 87753
0123450789 222222222222222222222222222222222222	87087 87087 866645 86643 8660 8658 8558 85541	87765545 8664321 8666655 86555 8655 8655	57665421 56654298 55555 5555 6653	8723 87031 86659 86639 86597 85576 85555	8721 8779 86578 8657 8615 8557 8557 85533	871986677686576865314 86576865314 86576865314 855718	5757543365575436557438557499	57154 5675310 5665310 55542 555427	8713 86748 86648 86607 85865 85865 8545	871098765564256664255643
531. 5352. 53534. 5356. 5356. 5358.	5300 54459 54456 84377 53777 5377	8544556 8844556 88445555 884455555 8855555	85475544 854445554 86445555 865555 865555 865555	8549752 844752 844532 8419711 85353 85353	8547500 847500 844500 84189 85349 85349	8 1 0 9 9 8 4 4 4 2 8 8 4 4 2 8 8 8 3 3 4 4 6 8 8 8 3 3 4 4 6 8 8 3 3 4 6 8 8 3 3 4 6	85087766664486655648655544	5 5 6 5 5 5 6 4 4 4 4 4 6 5 5 6 4 4 4 4	5 1 5 3 5 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	00000000000000000000000000000000000000
341. 342. 343. 345. 346. 346. 347. 349.	6666666777 59222211157777 5811975777	83274 82274 82234 82234 811755 81135	1975222 882222 8811755 811155	83290 83290 832590 82290 81291 81151	5385 5386 53425 53425 53425 5149 5149	8826666 8220867 81147 81147	83844 83444 83444 8344 8185 8185 8185 8185 8185 8185 8185 81	538338383642 824228 824228 81553 8143 8143	5300 5250 5240 5240 5240 5150 5151 5141	89758 52258 52219 511759 511759 8119
0127456789 855555555555555555555555555555555555	811788807588005598010017984177941	81966 80766 80756 80017 7997 79979 79940	8113 81094 81094 81053 810315 810315 71996 71997 71957	8112 8072 80753 800534 79955 79955	81090 8070 80731 80331 80312 7992 7973 7973	8107 8088 8068 8049 8010 7990 7971 7972 7932	8105 8066 8066 8047 8008 7988 7988 7959 7950	81034 8064 8044 80426 80986 7986 7948 7948	8102 8082 8062 8043 8004 7984 7964 7946 7926	81080 80861 809411 80082 7985 7984 79945
012 012 050014 0500789	7923 79034 78845 78845 7897 7808 7777 77771	79011 7862 7863 7863 7863 7866 7766 7766	7919 7900 7850 7861 7842 7823 7865 7766 7747	7917 7898 7878 7859 78841 7802 7764 7764	7915 7896 7877 78538 7819 7800 77612 7744	7913 7875 7875 78556 7817 7778 7778 7774	7911 7892 7873 7855 7816 7797 7778 7759	7909 7890 7852 7853 7814 7795 77757 7757	7907 7888 7869 7851 7818 7793 77755 77756	7985 78867 7846 78429 7810 7777 7773 7773
3772. 3772. 3774. 3775. 3776. 3778.	771956 771956 776976 766532 76632 776632 776835	7730 7712 7693 7674 7655 7637 7618 7600 7583	7729 77591 7652 76535 7636 7597 7597	7727 7708 7689 76752 76753 7615 77578 77578	7725 7706 7687 76650 7651 7651 77613 7757 7557	7723 7704 7685 76648 76629 7611 7594 7555	7702 77054 77654 77654 77628 77629 77524	7719 7700 7682 7664 7664 7607 7589 7570 7552	77590 76662 76642 7662 7663 7760 77568 75568	7719789776654227660542756654275566
338334 33834 33834 3383 3383 3383 3383	7548 75509 74475 74475 74471 74410 7448	7526 7526 7508 7489 74453 7445 7416 7380	7524 7526 7487 7489 74451 7445 74156 7378	7541 7522 7504 7486 7449 7441 7413 7377	75202 75502 754845 7442 7442 7413 7537	7537 75319 7500 7482 7445 7445 7427 7391 7393	7535 7517 7498 74868 7444 7425 7407 7589 7371	7515 7515 7497 7476 74460 74484 7405 7369	75135 75135 7475 7475 7445 7442 7740 7408 7368	7530 7511 7493 74756 7438 7428 74384 7366
390. 3993. 3993. 3993. 3995. 3995. 3996.	7346 73325 73272 73274 72274 72272 72231 72231 72231	7735000 7735090 7735097 77297 77227 772210	77777777777777777777777777777777777777	7358 7350 7350 7350 7350 7365 7365 7365 7365 7365 7365 7365 7365	73321 73321 733205 73308 73308 7324 7324 734 744 744 744 744 744 744	75579 75579 75579 775388647 7748219 7748719	73557 73517 73517 732813 732843 742848 74219 742192	77777777777777777777777777777777777777	73146 33146 33146 73226 7226 7226 7227 7227 7227	733184 733184 72276 72276 72276 72276 72208 71377

METRIC TABLE III - Continued

P, mb	0.0	0.1	0 - 2	0.3	0.4	_ 0 . 5	0 . 6	_ 0.7	0.8	0.9
400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 409.	7188 71168 71150 71133 71118 7080 70645 70645	7184 71166 71133 71133 7076 70613 7086	7162 71142 7112 7112 7097 7005 7005 7004 7004	7188 71148 71110 71110 71110 71075 71075 71013	7178 71613 71148 71108 70075 70075 70038	7177 7159 71441 7186 7089 70556 -70556	7147 7142 7105 7067 7079 7055 7017	7173 7155 7138 7138 7105 7068 7055 7058 7053	7171 7154 7136 7119 71084 7066 7049 7014	71734 71137 71137 71000 71000 7100 7100 7100
410. 411. 412. 414. 415. 416. 416. 419.	70103 6976 69759 6986 6980 68876 6876	70914 6995 6995 6995 6995 6990 6990 6881 6854	7097 6997 6997 6993 6993 6987 6987 6887 6887 6887 6887 6887	7087531469 087531055 087531055 087531055	7004 6965 6952 6935 6937 6903 6846 6849	79257036925505699198456667	7003 6986 69948 69914 6897 6883 6846	6984 6984 69949 69949 69915 68864 68844	69979 6963 6945 6945 6911 6891 6875 6842	580369858 99764899758 5998588555 568856
88185455769 4886769 448848484 44884	6832 6823 6826 6775 6775 6775 6773 6773 6773 6773 677	6837 68203 68786 67753 67736 677192 6786	685192 657868 677868 677514 677101	6817 6818 68766 67736 67736 67736 6682	6818 677668 677668 67718 67718 6668 6788	68147678367749 6776367749 67763 67763 67749 66779	68195 677546 677448 677481 67797 6677	6827 68103 	6898 6798 6775 6775 6774 67797 6674	6807003 677756 67756 67706 67706 67706 6672
430. 431. 432. 434. 435. 436. 436. 438.	6714 66531 666314 665755 655755 65538	6658 66319 66319 65006 6570 65570 65537	66514 66514 66516 6586 6586 65555 65555 65555	6666 6649 66336 6599 65966 6550 6550 65517	6647148 6647148 6655865 6555435 6555455 6555	46493665566556655665547Q65514	664281 6642814 66597415 6659429 6659429	6689 6648 66699 6593 65576 65437 65511	7148 5420975425 66665555425 6666555555	55356537653765542655427655427
440. 442. 443. 445. 445. 446. 446.	6506 6489 6477 64440 64408 6399 6396 6360	64886475 6475 6475 6475 6473 6477 6477 6778	6508 6486 6470 64537 6421 6405 6389 6389	654688644566445664456645666456666666666	64986 644534 644538 64453 64453 64386 64386 64386 64386 64386	64455 64455 64456 64456 6456 6456 6556 6556	6496 6463 6441 6415 6398 6386 6350	6498 64469 64429 664493 65384 653648	6493 6476 6464 6428 64115 6379 6347	64758864456641977 64758864436641977 641577645
450. 452. 452. 455. 455. 456. 456. 459.	5488860 5331860 688648 688648 688648 688668	426048 661198 6628646 662819 662819	63328 633296 63296 6226524327 622653477	5337 5337 5337 5337 5337 5337 5337 5337	53255 63265 63265 63265 63265 63266 6326 632	532045 532045 532045 532045 53204 53209 53209 53209	6318 6318 6387 6387 63254 6338 6327 6191	6336 6336 6386 6386 6337 63231 6226 6239	6318 6329 6285 6285 6251 6235 6215 62168	5317 5328 5328 5328 5325 5335 5338 5318 5318 5318
460. 461. 462. 463. 465. 465. 466. 469.	6169 6137 6137 6138 6109 6075 6075	6183 61671 61336 61304 60189 6073 6073 6048	6185 6134 6134 61137 60176 6076 6076	6180 6164 6148 6142 6117 61066 6070 6074 6039	6178 6168 6147 6131 6115	6177 6161 6145 6129 6114 6098 6067 4055	7593 61148 61196 60081 60085 60034	6173 6158 61486 6111 6075 6064 6064	6178 61140 61145 61099 60078 60062 60031	61133786110976110976109761097610976109761097610
470. 471. 472. 473. 475. 476. 476. 478.	60137 60137 59966 59955 59930 59930 59990	6026 6019 5998 5998 5996 5934 5991 5990 5910 588		6023 6008 59977 5964 5993 5993 6990 5865	6026 5997 5997 59945 59945 59949 5899 5888	00894838 8099754838 6699754838 55995485 55995588	93897544160 00987544198 6655599998 55555555555555555555555555	60004118 60004118 559956 559969 	6016 6000 5965 5969 5939 5933 59083 5877	6599438 599438 59953265 599955355 59976
481. 482. 483. 485. 486. 486. 489.	5884919838385557775555555555555555555555555555	55555555555555555555555555555555555555	161 6854260 5884260 5877650 577650 57735	5859 58839 58839 58899 5779 5779 57749 57749	558337 558337 5588399 577643 57775 5775 5775	5851 5856 5836 5836 5776 5776 57741	505049 6532049 653205777549 55677549	5864838 588138 5887758 5577583 5577438	558371 558317 558775577555577545	55555555555555555555555555555555555555
490. 491. 492. 493. 495. 496. 497. 499.	57097838566738566738566384995566995556	572077 55077 5566437 5566437 5566437 556655 556655	570905 570975 56664516 566665 56665 56665	5 1 9 4 9 4 9 4 9 5 5 6 5 6 6 6 1 0 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	57102 57102 56872 56677 56623 56623 56623 5558	55555555555555555555555555555555555555	19849405 1986548195 1766686658 1986558 1986558	576863 566638 566538 -566038 -566038 -566038 -566038 -566038	5564517 55645517 55645517 556557 55577	5710 5686 5685 5685 5683 5620 5608 5620

METRIC TABLE III - Continued

P, mb	0.0	0.1	0 . 2	0.3	0 - 4	0.5	0 - 6	0.7	0.8	0.9
5012. 5001. 5001. 5005. 5005. 5005.	5574 555450 55516 55316 5547 5447 5447 5445	555439 555240 555240 5555555555554554455	55542 55542 55542 55543 55483 54489 54454 54460	55541 55541 55541 55549 544867 544653 5458	5559 55532 55522 55522 5548 5548 5548 5545 5545 5	5 5 6 7 5 5 5 2 5 5 5 2 5 5 5 2 5 5 4 9 9 5 4 4 6 6 5 4 5 5 5 4 5 0 5 4 5 0 5 4 5 0	5551 55521 55521 5572 5472 5473 5443 5443	5 6 4 9 5 5 5 4 9 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	5548 5548 55319 5504 5489 5489 5446 5446 54431	55462 55512 55512 5554 5454 5444 5444 5445 5445
51112. 51123. 51145. 51167. 5119.	8495061778 2198754219 555555555555555555555555555555555555	72879 406 17 8198654 219 555555555555555555555555555555555555	5162739406 5155555555555555555555555555555555555	4950627384 443333333335555555555555555555555555	2287994 44777655 55555555555555555555555555555	16277394061 4455555555555555555555555555555555555	5419 5405 53996 533647 533518 5335 5336 5336 5336 5336 5336 5336 533	5418 54089 53766 537646 53733 53733 53733 5373 5373 5373 5373	72 410 540 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	5415 5416 55377 55375 5537 5537 5537 5537 5537 5
500. 5012. 5022. 5022. 5022. 502. 502. 502. 502.	5225421985 552221985 551175 551175	554406275955555555555555555555555555555555555	552255 55225 55225 55225 55116 55116 55115 5515	528651739 528651739 52823231115 531158	5278 5264 5265 5271 5277 51765 51165 5151	2755220625555555555555555555555555555555	53247 53247 53247 53219 53197 531164 53144	4066 2264 5223 5328 531164 531164	55544055555555555555555555555555555555	5271739 5242214 522214 522215 53157 53154
55555555555555555555555555555555555555	51426 51114 51115 510758 500758 50044 50017	1111995 5111995 500717 500425 50015	5145 51117 50066 50056 50048 50014	511106 511106 500864 500664 500664 50016	51399 51098 51098 5005 5005 5005 5005 5001	5136 5127 51097 55097 550651 55032 55032 5501	5134 511906 51092 50076 50050 50050 50032 5003	5118 51104 51096 50076 50045 50047 50027	51317 511039 500751 500473 50043 50043 50043	511085 511085 50064 50064 50064 50010
844345 544345 55445 55449	50039 49751 4967 4934 4934 4906 4879	5001 4988 4974 4960 4936 4938 4919 4905 4897	5006 4978 4978 4958 4917 4917 4900 4876	4995 4971 4977 4943 4943 4916 4908 4888 4875	49973 49976 49956 4996 49924 49914 49087 4873	4996 4982 4968 4954 4987 4987 4886 4872	49817 49857 49853 4983 49913 4984 48871	4993 4979 49652 4938 4934 4910 4883 4869	4978 4978 4956 4955 4929 4999 488 488	4990 4975 49649 4935 4931 4908 48094 4880 4867
5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	48659 48659 4838 48211 4797 47670 477573	48640 4857 4867 4869 4769 4769 4769 4774	4862 4845 4822 4805 4781 4767 4754 4754	48434 48520 48520 47663 47759	4846 4832 4832 4805 4778 4778 4778 4775 4753	4858 4831 48318 48990 47773 47753 47756	4857 4830 48316 4880 4776 4776 4773	48548 481018 481018 477641 47744 47744	4854 48417 48106 4788 4775 4775 4774 4773	48539 48326 48362 47785 47754 47718 47744 47741
5666744555555555555555555555555555555	4710 4710 4710 4670 4670 46649 46649 46633 46639	4725 4715 4708 4675 4675 4646 4635 4635 4626	4727 4714 4700 4687 4673 4647 4633 4647 4607	4712 4759 4685 4655 4655 4653 4653 4653 4653 4653	4744 4711 4684 4671 4657 4644 4631 4604	4723 4710 4696 4669 4666 4643 4663 4663 4663	4735 4685 4685 46655 4641 4625 4625 4621	4720 4707 4693 4687 4687 4643 4647 4613	4719 4705 4679 4675 4659 4659 4619 4619	4718 4704 46664 46664 4651 46534 4611 4697
55.55.55.55.55.55.55.55.55.55.55.55.55.	455754557 455754557 455754557 45510 45510 4447	45568 45563 45563 45549 45102 45102 4476	930 45564 455541 4550 4550 4550 4475	45768896307455810744764	457641 4555352 4555362 455454 45447 4447	4589 4573 4557 45537 4533 45407 4484 4471	457648529 455648529 4554529 44659 4467	457607 455434 455434 455434 45095 44488 44468	4585 45759 4556 4533 45196 44490 44467	4575416529 4575416529 45764476
0123456759 5555555555555555555555555555555555	44538589633G4433647	4463 4457 4424 4411 4585 4375 4359 4354	44436 44436 44430 44384 44384 43384 43356 4356	4460 4447 4434 4428 4395 4369 4356 4356	4459 4446 4433 44437 44394 4386 4355 434	4458 4445 4419 44196 4398 43867 4354 4354	4457 44437 44417 4417 4414 4391 4376 4353 4353	4455 4442 4426 4403 43977 4354 4351 4338	4454 4441 44425 44102 45876 4565 4550 4557	4450 4427 4411 4388 4378 4378 4378
5992345 5992345 59927559995599999	4309630 4309630 4309630 4309630 43096430 43096430 4309	32075 43295 43295 4225 4225 4221 4221	29630 450986854 42865429 428421 4284 4284	4318 43109 43509 4429 4425 4426 4426 4426 4426 4426 4426 4426	431094 4310918 432918 43253 4324 4334 4334 4334 4334	4552974 4550974 45865566 442221 4428	4327 4314 4338 4375 4265 4227 4221 4221	45105 45105 42764 42274 4225 4221 4221 4221	4319653 432653 432653 4327643 4329 4329	43310 4337 4287 4287 4287 4259 4259 4259 4250 8

METRIC TABLE III - Continued

P, mb	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	^ -
600. 601. 608.	4896 4194	4205 4192	4204 4191 4178	4203 4190 4177	4201 4189 4176	4200	4199	4107	4196	0.9
603. 604. 605.	4181 4168 4156 4143	4180 4167 4154	4178 4166 4153 4140	4165	4151	4187 4175 4162 4149	4186 4173 4161 4148	4185 4178 4159	4184 4171 4158	4189 4170 4157
606. 607.	4130	4148 4139 4116	4140 4128 4115 4103	4139 4187 4114	4138 4125 4113	4149 4137 4124 4111 4099	4135 4183 4110	4147 4134 4123 4109	4146 4133 4120 4108	4144 4132 4119 4106
609.	4105 4093 4080	4079	4090	4101 4089 4076	4100	4086	4098	_ 4096	4098	4094
611. 618. 613.	4067 4055 4048	4079 4066 4054 4041 4089	4078 4065 4052 4040	4064 4051 4038	4075 4068 4050	4074 4061 4049 4036	4072 4060 4047 4035	4071 4059 4046 4034	4070 4057 4045	4069 4056 4044 4031
615.	4030 4017 4005 3993 3980	4016	4040 4087 4015 4002 3990	4014 4001 3989 3976	4098 4019 4000	4011		4009	4039 4080 4007	4019
618.	3968	4004 3991 3979 3966	3990 3978 3965	3989 3976 3964	3988 3978 3963	1986 3974 3961	4010 3998 3985 3973 3960	3998 3984 3971 3959	3995 3983 3970	3994 3981 3969
620. 621. 628.	3955 3943 3931	3954 3948 3989	3953 3940 3928	3952 3939 3937	3950 3936	3949	3948 3935 3935		3945 3933 3921	3944 3932 3919 3907
624. 685.	3918 3906 3894	3948 3989 3917 3905	39991 39999 38879 3884	3914	3926 3913 3901 3889	3924 3912 3900 3687	3211	3947 3934 3922 3910 3897 3885 3875	3921 3908 3896 3884	3895
627.	3861 3869 3857 3844	3880 3868 3855 3843	3879 3867 3854 3842	3890 3895 3863 3841	3676 3664 3852	3687 3675 3863 3851	3896 3874 3862 3849 3837	3848	3871 3859 3647 3635	3858 3858 3846
630. 631. 632.	3832 3820 3808	3831	3830		3840 3827 3815 3803	3838		3836		3833
633.	3808 - 3796 3783 3771	3819 3807 3794 3782	3818. 3805 3793 3781 3769	3829 3816 3804 3792 3780	3803 3791 3779	3814 3802 3789 3777	3843 3813 3800 3788 3776	3824 3811 3799 3787 3775 3763	38108 387986 37778 37737 37735 37735	3809 3797 3785
636. 637. 638.	3759 3747 3735	3770 3758 3746 3734 3782	3757	3768 3755 3743 3731 3719	3766 3754 3742	3709 3709 3765 3763 3741 3789 3717	3764 3752 3740	3763 -3751 3738 3726 3714	3768 3749	3772 3760 3748
639.	3723		3732	3731	3730	3789 3717	3715	3726	- 1 2 3	3736 3724 3712
641. 642. 643.	3711 3699 3687 3675	3709 3697 3685 3673	3708 3696 3684 3672	3707 3695 3683 3671	3706 3694 3682 3670	3693 3693 3681 3668	3703 3691 3679	3702 3670 3678 3664 -3654 J648 3630	3701 3689 3677	3700 3688 3676
645.	3675 3662 - 3650 3638 - 3627	3661 3649 3637	3660 3648 3636 3624	3659 3647 3635 3623	3658 3646 3634 3682	3656 3644 3638	3667 3655 3643	-3654 3648	3665 3653 3641 3629	3664 3662 3640
648.	3615	3625 3613 3601	3618	3623 3611 3599	3692 3610 3598	3681 3609 3597	3631 3619 3607 3595	3618 3606 3594	3617 3608 3893	3628 3616, 3604 3599
650. 651. 653.	3579 3579 3567	3569 3578 3566	35764 35564 35543 35549 35510 35510 3548	3587 3575 3563	3586 3574 3568	3585 . 3673 3561		3589 3570 3559	3581 3569 3567	3580
653. 654. 655.	3585 3543 3531	3542 3542 3530	3553 3541 3529	3551 3540 3528	3550 3538 3526	3549 3537 3525	3584 3572 3560 3548 3536	3547 -3535 3523	3587 3545 3534 3588	3856 3844 3532
656. 657. 658. 659.	3519 3508 3496 3484	3518 3506 3495 3483	3517 3505 3493	3516 3504 3498	3515 3503 3491 3479	3513 3508 3490	3524 3512 3500 3489 3477	3811 3499 3487 5476	3510 3498 3486 3478	3581 3509 3497 3485
660.	1479	3471 3459 3447	3470	3489 3489	3469	3478	7108		*	3473
663. 663. 664.	3460 3449 3437 3485	3447 3436 3484	3470 3458 3446 3435 3423	3457 3445 3433 3422	3456 3444 3432 3430	3454 3443 3431	3453 3442 3430 3418	3454 3452 3440 3429	34539 3427 3416 3404 3392 3361	3450 3438 3486
666.	3413 3402 3390 3378	3447 3484 3482 3401 3389 3377	3199 3388 3376 3364	3422 3410 3398 3387 3375	3409	3443 3419 3418 3394 3373 3361	3406 3398 3383 3371	3429 3417 3405 3394	3404 3392	3415 3403 3391 3380 3368
669.	3367	3354	3364	3363	3385 3374 3369	3373	3360	3394 3382 3370 3359	3387	3368
671. 672. 673.	3343 3338 3390 3309	3342 3331 3319	3353 3341 3330 3318	3340 3388 3317 3305	3350 3359 3327 3316 3304	3349 3338 3336 3314 3303 3291 3280	3348 3336 3325	3347 3335 3384 3318 3301	3346 3334 3323	3348 3333 3381
675.	3309 3297 3286 3274	3307 3296 3284 3273 3261	3306 3395 3283 3272 3260	3294	3304 3892 3261 3269	3303 3291 3280	3313 3308 3290 3279 3267	3301 3289	3311 3999 3988	3321 3310 3298 3287
677. 678. 679.	3262	3261	3849	3282 3271 3259 3847	3269 3858 3846	3268 3257 3245	3267 3256 3244	3989 3977 3966 3984 3943	3288 32876 3263 3242	3278 3264 3262 3241
680. 681. 682.	3839 3228 3216	3238 3227 3215	3 \$ 3 7 3 2 8 6 3 2 1 4	3236 3224 3213	3235 3233 3212	3234	3833	3231	3230	3289
683. 684. 685.	3905 3194 3162	3204 3192 3181	3214 3203 3191 3180	3202 3190 3179	3800 3189 3178	3211 3199 3188 3176	3921 3910 3198 3187 3175	3808 3197 3186	3296 3196 3184	3195 3195 3183
686. 687. 688.	3171 3189 3148 3136	3170 3158 3147 3135	3168 3157 3146 3134	3167 3156 3144	3166 3158 3143	3165	3164 3152	3186 3174 3163 3151 3140	3173 3162 3150 3139	3178 3160 3149
690. 691.	3125	3135 3184 3113		3133	3138	3149 3131 3119 3108	3130	2189	3127	3138
698. 693. 694.	310 2 309 1 308 0	3101 3090 3079	3123 3111 3100 3089 3078	3110 3099 3088	3109 3098 3087	3097	3107 3096 3084	3117 3106 3094 3083	3108 3093 3082	3113 3104 3092 3081
695. 696. 697.	3068	30 6.7 30 5 6		3076 3065 3054	3075 3064 3053	3074 3063 3052	3073 3069 3050	3072 3061 3049	3071 3059 3048	3070 3088 3047
698.	3046 3035 3023	3034	3058 3044 3032 3031	3043 3031 3020	3041 3030 3019	3040 3049 3018	3039 3028 3017	3038 3027 3016	3037 3086 3014	3036 3088 3013

METRIC TABLE III - Continued

				-						
P, mb	0.0	0.1	0 - 2	0.3	0.4	0.5	0 - 6	0 - 7	0.8	0.9
700. 701. 702. 703. 704. 706. 706. 708. 709.	300997665 299565 299544 2992 2993 2993 2993 2993	3011 3989 2987 2985 2985 2984 2982 2982 2982	09966 09966 09966 099964 09994 09999 09999 09999 09999 09999	59986 8986 89754 39944 29942 8919 8919	79995 2995 29974 29954 29954 2995 2995 2995 2995 2995 2	399843 399843 39951 39953 39953 39951 3996 3996 3996 3996	3005 2994 2997 2997 2994 2994 2997 29916 29916	0943 09981 09981 09981 09984 09995 29991 29991 29991	322102210222222222222222222222222222222	3998 3998 3998 3996 3994 3993 3993 3993 3993
7112. 7112. 7114. 7115. 7116. 7110. 7110.	1987654321 9866884321 98688888888888888888888888888888888888	988765452 2885452 28822 2882 2882 2882 2882 2	2887654 2887654 288654 28654 28654 2865 2865 2867 2867 2879	28875432 28875432 28875432 288432 2882 2882 2882 2882 2882 2882	256543 26543 26543 26543 26543 26643	2554 2554 2656 26551 2652 2654 2654 2654 2654 2654 2654 2654	268761 268761 268761 26876 26879 26879 26879	28 8 8 1 1 0 8 8 8 7 6 6 8 8 8 7 6 6 8 8 8 8 8 8 8 8	2592 2559 2559 2557 2557 2535 2514 2560 279	2676545 26545 26545 26545 2653 2653 2653 2653 2653 2653 2653 265
772234. 772234. 772256. 772256. 77229.	2779 2775 277546 277346 227344 22772 22779	2769 27767 27756 27756 27757 27752 27712 27712 27712 2791	27765 27765 277554 27722 27722 27722 27722 27722 27722	2787 27765 27765 27765 27742 27732 27710 27699	2765 27754 27755 27752 2	27754 27752 27752 27752 27752 27719 27719 27768	97761 977651 9777549 977749 977798 97765	2781 27751 277559 277538 27716 27721 27792 27658	2781 27759 27758 27738 27737 27715 27693	2780 2759 27547 27736 27735 27704 2683 2683
7339- 7339- 73354- 7336- 7376- 7339-	1098875544	86547765473 866666666473 8666666666666666666666666666666666666	9876554 76554532 2666666554 266666555	2678 26656 26545 2643 2662 2662 2669 2659 2581	2677 2655 2655 2663 2663 2663 2669 2657 2579	2676 26654 2664 2664 26611 26611 2665 2665 2665 2665 2665 26	26643 26643 26643 26643 26619 26598 2677	26532 26541 26541 26540 2659 2659 2557 2576	2651 2651 2654 2654 2618 2659 2659 2659 2558 2557	26653216655 26653216985 26653216987
740. 7412. 7443. 7445. 7466. 747. 7489.	332 355540 35553 35559 3559 32447 32447	2100988766 7654210988766 2255554447	2571 2549 2549 25327 255217 2496 2476 24475	75548 75548 75548 755510554 755548 75554 7554 7554 7554 7554 755	9877655435 55543655435 5555555447	876554539 88885554539 88888 8888 8888 8888 8888 8888 8888	\$5545 \$5545 \$5545 \$5555 \$5555 \$4445 \$445 \$445	855543 85543 8558 85513 85513 85501 8459 8459	2554 2554 2554 2552 25511 2559 2479 2479	2552352255210998 25475224476
77555577775557777555	24455 24454 24433 24433 24433 24592 2357	5543522110 654322110 65443537 84444410 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	24553 24432 24432 24432 24432 2459 2569	34532 4452 4452 4431 24431 24430 2356 2356 2356	24450 24450 24450 24459 25557 25577	2444429 444429 244429 2443387 283333 283333	24439 24439 24417 24417 23337 23335	24438 24438 24438 244106 244106 24438 244106 2338744	24437 24437 24435 24415 24409 2337 23376	2457 24435 24435 2441 2440 2357 2377 2376
760. 7662. 7663. 7664. 7667. 7689.	10009 155318 23332 23332 2332 2232 2227 2227 2227	0998877666 5131109877665 221222222222222222222222222222222222	255577 2555277 2555277 255253 255253 25526	77665555445 23353535445 23535352222222222222	84555444358 85555444358 85555528876 85888888888888888888888888888888888	55474755281 55478109821 555757588881 568888888888888888888888888888888	25445 25525 25525 25525 25525 2626 2626	35383111000 2553111000 2553111000 22825 22825	221100999 23211009999 232222222222222222222222222222222	25410099 2575099 2675099 267529 267529
770. 771. 772. 773. 774. 776. 777. 777.	22455 22455 2222 2222 2225 2215 2215 221	5544445552 8452109676 2222221111 2222222222222222222222222	2014 2012 2012 2012 2012 2012 2012 2012	28452 28452 28211 282211 281900 281170 281170	224110009999 22121009999 2212109999	2310 22209 22209 2116 2116 2116 2116	25729 22229 22219 221157 21157 21157	2222887777666 22117666	222210655 2222111765 2222111765 22111765	2 2 3 4 7 6 6 2 2 2 2 1 5 5 5 5 4 4 2 2 2 1 1 5 5 5 4 4 4 2 2 1 1 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
7881. 7883. 7883. 7885. 7886. 7886. 7889.	215422 21122 21122 21121 2209 2200 2200 2206 0	211211000 211211000 211211000 200 200 20	21510 21130 21130 21199 20079 20079 20058	2159 2139 2119 2119 2098 2098 2076 2076 2076	2149 2138 2118 21107 20977 20077 20057	2147 2137 21127 21106 2086 2076 2076 2055	2146 2136 2136 2116 21055 2075 2075 2075 2075	2145 21355 211094 20084 20084 20063	2144 2134 211098 21008 20065 20065	\$14535 \$11098 \$11098 \$10087 \$1
790. 791. 793. 793. 795. 795. 796. 799.	2050 2040 2040 2020 2010 2010 1989 19769 1969	20129 20129 20129 20198 1998 19968 19968	204388200188200188201997719977777	2047 2037 20317 20017 1996 1986 1966	20166 200166 200166 1995 1995 1995 1995	203255 203255 2002155 19984 1997 19954	2014 2008 2008 2000 2000 2000 2000 2000 200	80433 20433 20013 2009 1998 1997 1995 1995	2042 2032 2002 2009 1998 11995 11995	20311 20311 20011 20011 1990 19960

METRIC TABLE III - Continued

P, mb	0.0	r.0	0.2	0.3	0.4	0 - 5	0 - 6	0 - 7	0.8	0.9
8001. 8021. 8031. 8044. 8046. 8078. 809.	1949 1939 1929 1909 1889 1887 1887 1887 1889	1938 1938 1928 1998 1888 1888 1888 1888	1937 1937 19317 19917 18877 18877 18877	1946 1936 1936 1946 1996 1896 1876 1876	1945 19935 19915 19915 1895 18875 18875 1885	1934 1934 1934 19904 1884 1864 1864	1933 1933 1923 1990 1893 1843 1863	1938 19913 19913 1998 1188 1188 1188 118	19911 19911 19901 18811 18811 18811 1861	1940 1930 1930 19910 1900 1880 1880 1880
0103456789 88588881111	18399 188199 188199 177899 17789 17789	188388 188388 188388 17798 177768 17768	18877 1881 1881 1777 1777 1777 1777 177	18366 18366 18366 17776 17766 17766	18555555555109855177755	1834 1834 1814 1874 17764 17764 17764	1843 1633 1833 1803 1793 1763 1763 1753	183222 1881022 1188107 1177765 1177765	1831 1831 1831 1775 17761 17761	1840 1830 18100 18790 17780 17760 17760
32223456789 322223456789 332223	1749 1740 1730 1710 1750 1690 16671 16671	1748 1739 1789 1709 1609 1669 16670 1660	177218 177218 177108 16679 16659 16659	1737 1737 17707 1697 16878 16658	1736 1736 17796 177096 16877 16877 1687	17185 17785 17785 17666 16666 16666	1743 1734 1734 1734 1704 1694 1665 1665	173333 173333 1771098 11771098 110665 110665	17192 17782 17719 17098 1667 16653	17/21 17/21 17/09 166 166 166 166 166
83334. 83334. 83356. 83368. 83368.	16541 1652 1652 1651 1593 1593 1593 1593 1593	16641 16631	163300 163300 166100 166001 15981 15571	1648 1639 1689 1609 1599 1590 1570 1570	1647 1638 1608 1608 1589 1589 1589 1569	16367 16627 16627 16607 1588 1578 1578 1559	1645 1636 1606 1509 1587 1587 1558	1635 1635 1605 15695 1557 1557 1557	1632144 1662169 16665 1556 1556 1556	166133 166133 166133 166094 155744 15544 15554
0127456789 864444456789	1544 15535 15515 15596 1448 1446	1533 1543 1553 1553 1553 1455 1445 1465 1466	15548 15535 15535 155498 14475 14475	1551 1552 1552 1552 1560 1470 1474 1474	1850 1840 1832 1832 1832 1482 1483 1483 1463	1549 15390 15390 15300 1491 14472 1462	155399 155199 155000 115490 11476 11476	1547 1538 1518 1518 14489 14470 1470	15327 15327 15517 1467 1467 1467 1469	1558166 15581067778 1144765 1144765
85555555555555555555555555555555555555	1448 14429 144199 144090 14991 1337	1447 1447 1443 1408 1408 1338 1338 1337	14-35 14-45 14-35	1455 1445 1435 1436 14407 1397 1378	1444 1443 1443 1443 1496 1137 1137 1137	1443944 1443944 1443944 144396 1133767	1442 1443 1443 1443 1440 143 143 133 133 135 135	1451 1441 1442 1442 1493 1493 1493 1493 1493 1493 1493 1493	1440 1440 14411 1440 1149 11387 1136	1449 14489 14420 144101 11383 11376
806234	2233445567 133432435567 133435567	11111111111111111111111111111111111111	15541 15541 15542 15542 1550 1550 1550 1550 1550 1550 1550 155	1549 15340 15321 15321 1539 1227 1227	13330 13330 13330 1330 1330 1330 1330 1	1357 1358 1359 13510 -13501 -13881 12872	1356 13578 13538 13539 12990 12990 12971	1556 15587 15587 15587 15887 15887 15887 15887 15887 15887 1587	13396577889 11339109876 1132876	154381098788112553888768
877234 8777757789	126548900 128248900 12828112821 128211283 11283	18577 18839 18810 18810 18810 11810 11810 11810	1256 12476 12476 12286 12200 11290 1118	1255 12245 12247 1227 1227 1229 11299 1180	1254 1254 1255 1225 1226 12298 11167 1117	12554 12255 12255 1226 1226 1226 1226 1236 1236 1236 1236	1868 1853 1883 1883 1882 1882 1890 11167	125422 128423 128423 128214 12812 12811 1111 1111 1111	199438139455 6543810965 1128810965 1111111	1284782199944 128281111 1281111 1111
0127456789	111555 11111099 111099	11634 11134 11136 11108 11108 1008	1172 1163 11144 11135 11106 11097	1171 1161 1152 1143 1134 1110 11096 1087	1170 1160 1154 1133 11133 1110 11095 1086	1169 1150 1141 -1172 1172 1117 11094 1085	1168 1140 11131 11131 111093 1084	1168 11139 11139 11139 111093	1157 11178 11178 11110 1110 11098 11098	1154 1111 1111 1111 1111 1110 1110 1110
89994567. 899994567. 8999988889989	1081 1071 1053 1044 1085 10085 10167	1080 1070 1062 1043 1033 1035 1006 997	1079 1069 1060 1042 1033 1083 1005 1096	1078 1069 1059 1041 1093 1001 1001 10095	1077 1068 10589 10040 1003 1002 1002 1009 1009	1076 1067 1048 1039 1039 1031 1012 1993	1075 1066 1067 1047 1038 1028 1028 1011 1001	1074 1065 1056 1007 1003 1001 1001 1001 1001	1073 1064 10045 10035 10037 10037 10099 999	10654 10654 10654 1006 1006 1006 1006 1006 1006 1006 100

METRIC TABLE III - Continued

P, mb	0.0	0.1	0.8	0.3	0.4	0.5	0.6	0 - 7	0.8	0 . 9
901. 9003. 9003. 9005. 9007. 9008.	9879 97701 9533 9444 9855 9156	988 9769 9651 9765 9765 9765 9765 9765 9765 9765 9765	9976590125 9976590125 999999999999999999999999999999999999	987796679966994401999999999999999999999999999999	9856 97677 9548 95301 95301 96123	984 9755 9557 9548 9939 9912 9912	983 974 9656 9546 933 938 910 910	982345 97655 97655 9778 9778 9778 9778 9778	9812345599954556789	980 9753 9954 9954 995 995 995 995 995 995 995 9
91123. 91123. 91145. 91174. 91179119.	97890 8870 88571 8843 8843 8843 8843	58789012545 865845325 865845	89878888788888888888888888888888888888	89558767887678849018323	895 8566 8576 8578 8539 8539 812	89876667899611	89876567888865110	891 883 874 855 8467 8819 810	8912 8812 865 854 854 854 854 854 854 854 854 854 85	888763345678853678
0.14567. 9999888889999999999999999999999999999	87890 7889 7788 7765 7765 7745 7736	807 7788 77701 77612 7743 7743	605 7987 7788 77660 775433 7784	809567 77577 77559 77541 7733	8094 785 7767 7758 77440 7733	802 793 784 778 766 757 749 741 722	801 798 7785 7766 7757 7730 7730	8092 78745 7766 7756 7739 7780	800 791 783 7645 7556 7738 7129	79012 77672 77673 77674 7757773 77577
99999999999999999999999999999999999999	710991 66991 6687655 66457	7167 7199 6991 6873 6654 6645 6645	715 707 698 689 6671 665 6445	715 7067 698 677 667 665 654 654 654 654 654 654 654	7105 6967 6876 6655 665434	7104 695 687 6659 6659 6659 6643	718 70945 68767 6659 6659 6418	7109345776654906654401	7101 692 687 667 664 639 6330	7001 5687456 654786 64389
940- 941- 943- 943- 944- 9446- 946- 948- 948-	66112345 661098745 55555555555555555555555555555555555	89 61109 5109 5109 5109 5109 5109 5109 5109	6199015 6009015 55876567	61099023 599023 555555555555555555555555555555555555	6517801 6517801 55981 5554 5554	624 6106 5999 5657 5565 5763 5545 5545	61457 61057 5589 57701 5544	61095789125 55555555555555555555555555555555555	6213 6134 6095 5576 55660 5554	62123456698557689555541
95554. 95556. 95556. 9555789 9555789	55321098 55321098 5762 5762 5762 5762 5762 5762 5762 5762	9123 55225 5525 5525 5775 4477 4467 4477 4461	90124 5531095790 44446	552901345 55291545 544769	5329123 51123 5109 546 546 446 446 45	5327 5118 5101 5493 485 4467	55489 55189 5509 4874 4465	55878 55818 5990 4990 44765 4465	53567801235 54901235 4465	53245 5245 5106 497 4880 4471 4463 455
961. 961. 962. 963. 9654. 9666. 967. 9689.	44467 44367 410124 410357	4435 4356 4367 4400 3391 3374	4434 434 437 418 4199 3393 373	45246 43346 43246 4098 5585 5787	451 443 4215 406 439 408 408 408 408 408 408 408 408 408 408	4401 4433 4414 4414 5337 5371	448 439 430 413 404 3567 378	447 438 4321 412 404 598 578 578	446 437 429 411 409 413 3878 378	44389 44108 44108 4409 5367 567
970- 971- 9713- 9774- 9776- 9777- 978- 978-	5891275689 55777775689 5777777777777777777777777777777777777	55480153215555555555555555555555555555555555	5567 55479 56479 56479 56479 56479 56479 56479 56479 56479 56479 56479 5	564 555 547 5389 5812 5912 595 287	55467 55467 55467 55555 5555 5555 5666 5666	55456891255 55456891355 55456891355	361 3544 3387 3110 3101 293	55455679023 5545679023	5512 5512 5512 5512 5512 5512 5512 5512	359 3511 3531 3531 3516 3510 399 2991
981234. 98834. 988567. 9887.	1275689124 8765432214 87654322214	2765467 265467 26545 2210 2210	97702555 82555 82546 82546 82191 8212	278 261 261 261 275 275 275 275 275 275 275 275 275 275	277 2601 2613 234 234 230 200 200	26591245780 26591245780 265492100	2757801134655432421099	275 2657 2657 2640 2640 2640 2640 2640 2640 2640 2640	876578011546782821097	2745679 225433223109 22109
9918999899959998	19878 1771 1771 15458 1129	1956 1176 1166 1157 1132 1132 1132 1132	1987680 1166113468 1168113468	19867912 11765512 11551111 1177	198357760117554511346	191 187 166 157 1440 113 113 113 114 115	19023568 116568 11440 1121	189 1874 1166 1166 1179 1181 1181	18902 1676 1556 1138 1132 1131	187124 17724 15457 1122 1122 1121

			METRIC	TABLE	III .	- Cont	inued			
/3 mb	0.0	0.1	0.8	0.3	0.4	0 - 5	0.6	07	0.8	0.9
1000. 1001. 1002. 1003. 1005. 1006. 1006.	110987791845 1098756545	110 109 85 768 60 543 35	109 109 98 86 67 57 50 43	100 000 933 756 550 133	1089 991 876657 46657 440	1990 990 981 7656 940 1	106 97 89 81 78 64 47 39	105 97 880 711 655 46 38	1 0 4 9 6 87 9 7 1 2 6 8 4 4 5 7 3 9 9	1035 957 770 613 465 368
10112. 100124. 100125. 100126. 100129.	279026531 1 123531 1	86 18 1 17 1 2 2 3 4 9	2790865319 	2568097 125420 1-125420	#4571000d451	235 - 162 - 19 - 37 - 35 - 52	84 1 51 1 20 1 20 1 30 1 50 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	213842 13842 1180975 11-11-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	20 1 2 1 4 1 5 1 21 1 21 1 30 2 346 2 5	90 117 - 14 - 28 - 30 - 37 - 55
10223 1023 10	- 56 - 73 - 81 - 89 - 106 - 114 - 133	57 - 78 - 78 - 99 - 1113 - 1133 - 1133	5664 899901242 	- 677 998 1008 1115 133	- 59 - 76 - 84 - 101 - 101 - 1125 - 134	- 60 - 68 - 77 - 85 - 93 - 101 - 110 - 118 - 134	- 69 - 78 - 864 - 1011 - 1119 - 135	30977531086 	- 777 - 778 - 11120 - 1127 - 1137	- 780 - 780 - 897 - 1122 - 1238
1030. 1031. 1033. 1033. 10336. 10337. 1038.	-139 -1475 -1551 -1179 -1964 -204	-11564 -11564 -11688 -11905 -2205	-148 -148 -1555 -1731 -189 -1905 -214	-1417 -11564 -11780 -11998 -1205	1430 1150 11565 11765 11997 11997 1205	-1431 -1559 -1675 -1893 -1893 -2908 -2016	-143 -150 -166 -167 -187 -193 -207 -217	-148 -15697 -11897 -11898 -18918 -21898	-1453 -146778 -116778 -11990 -19819	-144 -116779 -11789 -1195 -1801 -2810
1040. 1041. 1043. 1043. 1045. 1045. 1046. 1046. 1049.		197648 2234567764 	- 200 - 224553 - 224553 - 22551 - 2255 - 2255 - 2255	- 22		-2311 -231497 -24555 -287697 -2897	23110864808. 23815567898. 	- 9349 - 9349 - 93557 - 9357 - 9399 - 1999	1234559764 1234559764 12367890	
1050. 1051. 1053. 1053. 10554. 10556. 1057. 1059.	-310 -310 -316 -334 -334 -350 -350 -374	-310 -318 -3187 -3175 -3175 -3559 -3567 -375	-303 -3319 -3317 -3375 -3560 -3766	-304 -3180 -338 -336 -358 -358 -368 -376	-3119 -3129 -3335 -3355 -3369 -377	-305 -314 -388 -338 -336 -354 -354 -370 -378	-3345 -3345 -335 -335 -335 -335 -335 -33	-3131 -33131 -33138 -33186 -3368 -3368 -3368	-314 -334 -334 -334 -3354 -3354 -3354 -3364	-309 -317 -3185 -333 -3419 -357 -365 -381
1060. 10612. 10613. 1064. 1065. 1067. 1066.	- 382 - 3998 - 406 - 412 - 430 - 446 - 446	- 38997 - 38997 - 441239 - 44349 - 44345	7398 73998 73998 74998 74998 74998 74998 74998 74998 74998	-384 -393 -401 -401 -417 -433 -443 -4418 -456	-385 -393 -401 -401 -418 -433 -4419 -457	-386 -394 -410 -418 -424 -448 -4458	739519 739519 744117 744353 74459 74459	-388 -394 -412 -412 -428 -426 -444 -450	-388 -397 -405 -413 -429 -437 -445 -450	-389 -395 -403 -429 -437 -445 -445 -461
1070. 1071. 1073. 1074. 1078. 1077. 1077. 1077.	-4786 -4786 -4786 -4984 -4984 -5186 -5186 -553	3195531864 4444931864 	-44887 -44887 -44893 -51197 -5533	-44886 -44886 -44886 -15886 -15886	53 6719 6719 6719 6719 6719 6719 6719 6719	-4674 -482 -4998 -5012 -5337	-4489 -4489 -4499 -485 -5533 -5533 -5533	-44784 -44784 -44997 -450155 -55831 -55831	-476 -484 -490 -551 -551 -551 -551 -551 -551 -551 -55	24483197631-551-551
1080. 1081. 1083. 1083. 1085. 1086. 1087. 1089.	-54477555789748 -5586789748	30000429753 55555589901 	- 555752 - 555752 - 555752 - 556764 - 55604	-544 -5560 -5575 -5757 -5991 -5997 -615	-545 -5508 -5574 -5574 -5608 5608 5608 	-545 -5561 -5667 -5769 -58908 -608	-5552 -55708 -5580 -5891 -6009	-547 -553 -5571 -5586 -594 -6010 -618	-5563 -56779 -58777 -5875 -6119	-546 -5564 -5642 -5886 -5964 -619
10993. 10993. 10993. 10995. 110997. 110997.	- 62864 - 62864 - 665865 - 665865 - 665865 - 66686 - 66686 - 66686	- 65374 - 65508 - 65578 - 65784 - 65784 - 65784 - 65784	- 6 2 3 3 7 7 4 2 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	-668 -669 -677	-623 -633 -633 -6455 -6645 -676 -676	-624 -632 -648 -645 -653 -657 -667 -687 -687	531185423445642075 	- 633 - 649 - 649 - 665 - 673 - 688 - 696	-686 -648 -658 -658 -673 -687 -687	-6255 -6541 -6556 -6564 -682 -696

METRIC TABLE III - Continued

P, mb	0.0	0.1	0.8	0.3	0.4	0.5	0 - 6	0 - 7	0.8	0.9
1100. 1101. 1102. 1103. 1105. 1105. 1106. 1109.	- 698 - 7044 - 7129 - 7275 - 7453 - 768	- 699 - 7015 - 7150 - 7308 - 7751 - 769	- 700 - 708 - 7185 - 7331 - 7396 - 7544 - 770	- 701 - 708 - 716 - 722 - 740 - 745 - 763	- 701 - 709 - 717 - 725 - 740 - 748 - 754 - 771	- 702 - 710 - 718 - 723 - 7419 - 7457 - 764	- 7119 - 7129 - 7134 - 7150 - 7557 - 7755	- 718 - 719 - 725 - 735 - 756 - 756 - 774	- 7720 - 7720 - 7723 - 7734 - 7755 - 7777	- 7053 - 7121 - 7226 - 73442 - 7567 - 7755
111111111111111111111111111111111111111	7784197788149974881888888888888888888888	- 777 - 784 - 798 - 808 - 815 - 821 - 838 - 846	- 7755 - 7853 - 8008 - 8014 - 8019 - 8017	- 778 - 786 - 7991 - 8019 - 8195 - 8345 - 845	77874208 - 7894208 - 81153 - 88448	- 7875 - 7855 - 8018 - 8186 - 8341 - 849	- 788 - 768 - 7894 - 8011 - 81197 - 8342 - 850	- 781 - 789 - 7974 - 8120 - 8285 - 8343 - 851	752 7598 - 7598 - 80131 - 8226 - 83441 - 8554	779901129749 
111127766	- 8548 - 85664 - 8899 - 89974 - 9912	- 854 - 8619 - 8877 - 8920 - 9907 - 99153	- 8540 - 85775 - 8583 - 9908 - 99133	- 85718641964 - 8901964	- 8564 - 8779 - 8877 - 8884 - 99107 - 9915	8574 8672 8878 8885 8895 99118 	- 458 - 865 - 871 - 886 - 896 - 9911 - 916	- 8566 - 8571 - 88974 - 88974 - 99120 - 9927	- 557 5574 - 659975 - 659975 - 79928	065530865319 658889901119 991119
11333. 111334. 111336. 111378. 111378.	- 927522 - 9345207530 - 9965530 - 996530	- 938 - 938 - 9453 - 9568 - 9763 - 9891 - 999	- 931 - 93444 - 9561 - 9567 - 9774 - 982	- 9577 - 95752 - 9577 - 9577 - 9775 - 9900	- 938 - 948 - 948 - 953 - 978 - 978 - 991	- 933 - 948 - 948 - 9564 - 971 - 979 - 986 - 1002	- 934 - 948 - 949 - 954 - 972 - 980 - 987 - 985 -1002	- 935 - 950 - 955 - 955 - 965 - 965 - 988 - 988 - 1003	- 9353 - 9351 - 9586 - 9544 - 9891 - 9896 - 1004	9959974 9959974 9959974 9959975 9959975
11443.	-1003 -11003 -110034 -11005 -11005 -11005 -11005 -11005	-1006 -1014 -1029 -1036 -1044 -1056 -1074	-1014 -1018 -1037 -1037 -1056 -1056 -1067	-1008 -1015 -1023 -1038 -1045 -1068 -1068 -1075	-1006 -10034 -10039 -10034 -10044 -10060 -10069	-1009 -1017 -1034 -10339 -1047 -1069 -1077	-1010 -1017 -1025 -1033 -1040 -1048 -1053 -1070 -1078	-1011 -1026 -10231 -1045 -10053 -10079	-1011 -10034 -10034 -10049 -10064 -10079	-1012 -1027 -1027 -1035 -1055 -1065 -1062 -1080
1111556789	-1081 -1086 -11903 -1111 -11116 -11133 -11148	-1089 -1089 -11094 -11119 -11134 -11149	-10897 -10997 -11129 -11127 -11137 -111450	-1083 -1098 -11996 -11131 -11135 -11135 -11150	-1084 -10999 -11104 -11129 -11126 -11144 -11126 -11144	-1085 -10900 -11075 -111829 -111374 -1115	-1085 -1095 -11008 -11108 -11125 -11127 -11130 -11138 -11138	-1084 -1109 -11109 -11123 -11131 -11138 -11138	-1087 -1094 -1102 -11107 -11124 -11139 -11137 -11154	-10000 -111125 -11125 -111147 -11145
11663. 11663. 11665. 11666. 111678. 111678.	-1156 -11178 -11178 -11189 -11200 -11213	-1156 -1164 -1177 -1176 -1194 -1208 -1215	-1155 -11179 -111894 -112099 -112214	-1155 -1165 -11180 -11180 -1125 -12217 -1225	-1156 -1166 -1168 -1188 -1180 -1216 -12216	-1157 -1174 -11189 -11297 -12219 -1226	-1168 -1175 -1178 -1197 -1197 -1182 -1287	-1168 -11763 -11189 -11198 -11295 -1223 -1228	-1162 -1169 -1176 -1184 -1199 -1204 -1228	711775 -111775 -111852 -11207 -122122 -12229
11773. 111773. 111776. 111776. 111779.	11122667429 -1122667429 -1122667429 -112289 -112289	-123668 -122668 -12268 -12267 -12297	-12346 -12266 -122668 -122763 -12296	-1838 -1847 -1254 -1254 -1269 -1277 -1289 -1299	-1230 -1248 -1255 -1265 -1277 -1277 -1299	-1234 -1248 -12465 -12271 -12275 -12285 -11300	-12449 -12457 -12254 -12279 -12283 -12291	-1235 -12255 -12255 -12277 -122879 -12290 -112992	-12255 -12255 -12255 -12255 -1225 -1225 -1225 -11225	-1122564 -1122564 -1122597 -1122599 -1122599
11833. 11853. 111854. 111866. 111878.	-11963 -117374 -117374 -117374 -11737 -11737 -11737	-1505 -1519 -1537 -1537 -1534 -1549 -1555 -1571	-131307 -115357 -1153554 -115357 -115357 -115357 -115357	-131218 -113228 -113328 -11334 -11356 -11356 -11357 -11357	- 1507 - 1514 - 1589 - 1586 - 1556 - 1556 - 1556 - 15565	-1307 -1322 -13337 -13544 -13544 -13569 -1375	-1508 -1525 -1525 -1556 -15545 -15567 -1557	-13538 -13538 -13538 -13536 -13568 -13568 -13568	-1517 -1534 -15359 -1556 -1566 -1566	-13185 -13385 -13340 -13347 -13369 -13376
11991. 111993. 111995. 111995. 111996.	7742 7892 7892 71133 71114 71144 71144 71144 7114	-1378 -13785 -13792 -14707 -1414 -1429 -1435 -1435	-1378 -1386 -11408 -14408 -14428 -14430 -14437	-1379 -1387 -1394 -1400 -1416 -1423 -1438 -1445	-1387 -1387 -1395 -1409 -1417 -1434 -1435 -1446	-1381 -1388 -1395 -1440 -1417 -1425 -1432 -1436	-1389 -1396 -1493 -1416 -1416 -1425 -1447	- 13997 - 13997 - 14119 - 14436 - 14436 - 14448	-13898 -13998 -14412 -14427 -14434 -14449	-13998 -114130 -114137 -114437 -11449

METRIC TABLE III - Continued

P <sub>i</sub> mb	0.0	0.1	0.8	0.3	0.4	0 . 5	0.6		0.8	0.9
1200.		-1451 -1458 -1465	-1451 -1459		-1453 -1460 -1467	-1454 -1461			-1456	-1486
1202.	-1450 -1457 -1464 -1478	-1465 -1472 -1460 -1487	-1466 -1473	-1452 -1459 -1467 -1481	-1475	-1468	-1454 -1468 -1469 -1476 -1483	-1455 -1468 -1470 -1477	-1463 -1470 -1478	-1464 -1471 -1478 -1485
1205.	-1479 -1486 -1493 -1501	-1494 -1501	-1480 -1488 -1495 -1502	-1481 -1488 -1496 -1503	-1489 -1496 -1504	~1483 ~1490 ~1497 ~1504	-1491 -1498 -1505	-1484 -1491 -1498 -1506	-1485 -1498 -1499 -1506	-1493 -1500 -1507
1208.	-1506 -1515	-1509 -1516	-1509 -1517	-1510 -1517	-1511 -1518	-1511 -1519	-1512 -1519	-1513	-1514 -1521	-1514 -1582
1210. 1211. 1212.	-1522 -1530 -1537	~1523 -1830 -1837 -1845	-1524 -1531 -1538 -1548	-1524 -1532 -1539 -1546 -1553	-1525 -1532 -1540 -1847 -1554 -1561	-1596 -1533 -1540 -1548 -1558	-1537 -1534 -1541 -1548 -1555	-1527 -1535 -1548 -1549	-1535 -1542 -1550 -1557	-1899 -1836 -1843
1214.	-1544 -1551 -1558	-1559	-1560	-1557 -1560	-1554 -1561		-1555 -1563 -1570 -1577	-1563		-1550 -1558 -1565
1917. 1218. 1819.	-1565 -1573 -1580 -1587	-1566 -1573 -1581 -1586	-1567 -1574 -1581 -1586	-1568 -1575 -1588 -1588	-1554 -1561 -1568 -1576 -1583 -1590	-1569 -1576 -1583 -1591	-1577 -1584 -1591	-1571 -1578 -1585 -1592	-1571 -1576 -1586 -1593	-1579 -1586 -1593
1280. 1281. 1282.	-1594 -1601 -1608	~1595 -1602 -1609	-1596 -1603 -1610	-1596 -1603 -1611 -1618	-1597 -1604 -1611	-1598 -1608	-1598 -1606	-1599 -1606 -1613	-1600 -1607 -1614 -1621 -1628	-1601 -1608 -1618
1223.	-1616 -1683 -1630	-1616 -1623 -1631	-1617 -1624	-1685	-1618	-1608 -1612 -1619 -1626 -1633	-1606 -1603 -1620 -1627 -1634	-1621 -1628	-1621 -1628 -1636	-1622 -1629 -1636
1226.	-1637 -1644 -1651	-1638 -1645 -1652	~1638 ~1646 ~1653 ~1660	-1639 -1646 -1653 -1661	-1633 -1640 -1647 -1684	-1633 -1641 -1648 -1658	-1634 -1641 -1648 -1656	-1642 -1649 -1656	-1636 -1643 -1650 -1657	-1643 -1681 -1658
1839.	-1658 -1666	-1659 -1666 -1673 -1680	-1667 -1674 -1681	-1668 -1675 -1682	-1661 -1668 -1676	-1669 -1676 -1683	~1003	-1663 -1671 -1678 -1685	-1664 -1671 -1678 -1685	-1665 -1672 -1679
1232.	-1673 -1680 -1687 -1694 -1701	-1688 -1688 -1695 -1708	-1681 -1688 -1695 -1702	-1682 -1689 -1696 -1703	-1676 -1683 -1690 -1697 -1704	-1683 -1690 -1698 -1705	-1670 -1677 -1684 -1691 -1698 -1705	-1692	-1685 -1693 -1700 -1707	-1686 -1693 -1700
1235. 1236. 1237.	-1701 -1708 -1715 -1782	-1709 -1709 -1716 -1723	-1702 -1710 -1717 -1724	-1703 -1710 -1717 -1784	-1704 -1711 -1718 -1725	-1705 -1712 -1719 -1726 -1733	-1705 -1712 -1719 -1727 -1734	-1706 -1713	-1707 -1714 -1721 -1728 -1735	-1707 -1715 -1722
1838. 1839.	-1789	-1730	~1731	-1738	-1732	-1726 -1733		-1720 -1727 -1734		-1729 -1736 -1743
1241.	-1744 -1751 -1758	-1737 -1744 -1751 -1758 -1765	-1738 -1745 -1758 -1759	-1746 -1753 -1760 -1767	-1746 -1753 -1760 -1768 -1775	-1740 -1747 -1754 -1761	-1741 -1748 -1755 -1768 -1769	-1745 -1746 -1753 -1777 -1784 -1791 -1795	-1748 -1749 -1756	-1750 -1757 -1764
1844. 1845. 1846.	-1778	-1765 -1772 -1780	-1766 -1773 -1780	-1774		-1768 -1775	-1769 -1776 -1783	-1770 -1777 -1784	-1763 -1770 -1777 -1784	-1771
1247. 1248. 1849.	-1786 -1793 -1800	-1787 -1787 -1794 -1801	-1787 -1794 -1801	-1788 -1795 -1802	-1789 -1796 -1803	-1789 -1796 -1803	-1776 -1783 -1790 -1797 -1604	-1791 -1798 -1805	-1784 -1791 -1798 -1806	-1792 -1799 -1806
1250.	-1807 -1814 -1821	-1508 -1615 -1622	-1808 -1815 -1822	-1809 -1816 -1823	-1810 -1817 -1884	-1810 -1817 -1884 -1831	-1811 -1818 -1825	-1818 -1819	-1813 -1820 -1827 -1834 -1841 -1848	-1813 -1820 -1827
1253. 1254. 1255.	-1828 -1835 -1848	-1639	-1629 -1836 -1843	-1830 -1837	-1831 -1836 -1845	-1831 -1838 -1845	-1832 -1839	-1833 -1840 -1847	-1834 -1841 -1848	-1834 -1841 -1848
1256.	-1849 -1856 -1863	-1843 -1850 -1857 -1864	~1850 -1857 -1864	-1851 -1858 -1865 -1879	-1859 -1859 -1866 -1873	-1652 -1659 -1666 -1873	-1853 -1860 -1867 -1874	-1819 -18123 -18847 -18847 -18854 -18858 -18875	-1855 -1869 -1869 -1876	-1869 -1869 -1876
1259. 1260. 1261.	-1870 -1877 -1884	-1871 -1878 -1885 -1892	~1871 -1878 -1885	-1870	-1880 -1887 -1894	-1880 -1887 -1894 -1901	-1881 -1888 -1895	-1880	-1883 -1889 -1896 -1903	-1883 -1890
1262. 1263. 1264.	-1884 -1891 -1898 -1905	-1005	-1898 -1899 -1906	-1886 -1893 -1900 -1907	-1901 -1908	~1908	-1902	-1689 -1896 -1903 -1910	-1896 -1903 -1910	-1897 -1904 -1911
1265. 1265. 1267.	-1912 -1919 -1986 -1933 -1940	-1918 -1919 -1936	-1878 -1899 -1899 -1991 -1992 -1993 -1994	-1981 -1986	-1915 -1981 -1988 -1935	-1918 -1928 -1929 -1936 -1943	-1916 -1923 -1930 -1937 -1944	-1910 -1917 -1924 -1931 -1937	-1910 -1917 -1924 -1931 -1938 -1945	-1918 -1925 -1932 -1939
1268.	-1946	-1933 -1940 -1947	-1040	-1935 -1948 -1949	-1942	-1950	-1951	-1051	-1052	-1946
1871. 1272. 1273.	-1953 -1960 -1967	-1954 -1961 -1968	-1958 -1969 -1976	-1955 -1963 -1969 -1976	-1986 -1963 -1970 -1977	-1957 -1964 -1971	-1958 -1964 -1971	-1958 -1965 -1979 -1979	-1959 -1966	-1960 -1967 -1973
1274. 1275. 1876.	-1974 -1981 -1988		-1982	-1976 -1983 -1990	-1984	-1978 -1985 -1991 -1998		-1979 -1986 -1993	-1987 -1987 -1994 -3000 -8007 -8014	-1980 -1987 -1994
1278.	-1995 -2009 -2009	-1982 -1989 -1996 -2009	-1996 -2003 -2010	-1983 -1990 -1997 -8004 -2011	-1998 -2005 -2011	-2012	-1965 -1992 -1999 -2006 -3013	-1986 -1993 -8000 -9007 -8014	-8007 -8014	-8001 -8008 -8015
1280. 1281. 1282.	-3016 -3016	-2016 -3023 -2030	-2017 -2024 -2031	- 20351 - 20351 - 20355 - 20355	-2018 -2025 -2032	-2019 -2026 -2033 -8040 -2047	-8080 -9097 -2033 -2040 -8047	-8080 -2027 -2034 -2046 -2055	-2021 -2026 -2035 -2042 -2049	-8089 -8089
1283. 1284. 1285.	- 2036 - 8043 - 8050	-2037 -2044 -2051	-2044	-8038 -8045 -8058 -8059	-2039 -2046 -2053 -2060	-8040 -2047 -8053	-2054	- 2041 - 2048 - 2055	-2048 -2049 -2055	-2042 -2049 -2056
1287. 1287. 1288.	- 2057 - 2064 - 2071 - 2077	-2051 -2058 -2054 -2071 -2078	~2058 -2065 -2072 -2079	-2066 -2073 -2079	- 2066 - 2073 - 2080	-8053 -9060 -2067 -8074 -2081	-2068 -2068 -2075 -2082	-2068 -2068 -2075 -2082	-2069 -3069 -2076 -2083	- 2070 - 2077
1890.	-3084 -2091	- 50 0 5	-2086	-2056 -2023	-2087 -2094 -2101 -2108	-2088 -2095	-2088 -2095	-2069 -2096 -2103 -2110	-2090 -2097	-9090
1893.	-2098 -2105 -2119 -2118	-2098 -2099 -8105 -2119	-2092 -2099 -2106 -2113 -2120	-2023 -2100 -2107 -2114 -2127	-2101 -2108 -2114 -2121	-2101 -2108 -2115 -2122	-2102 -2109 -2116 -2183	-2103 -2110 -8116 -2123	-2103 -2110 -2117 -2134	-2111 -2111 -2118 -2185
1296.	- 2125 - 2132 - 2139	-2126 -2133 -8140	-2127 -8133 -8140 -2147	-8134 -8141	-2198 -2135 -9142	-9115 -2129 -3139 -2135 -2148	-2129 -2136 -2143	- 81187 - 81187 - 81187 - 81186	-2134 -9131 -9138 -9144 -2151	-8131 -2138 -2148
1299.	-8146	- 2146	-2147	-2148 .	-2146	-2149	-2150	- 1150	-2151	-2152

METRIC TABLE III - Continued

P, mb	0 - 0	0.1	0.2	0.3	0.4	0 - 5	0 - 6	0.7	0.8	0.9
1300. 1301. 13003. 13004. 13006. 13006. 13008.		-21567 -21167 -21187 -22187 -22187 -22207 -222214	-21174 -2211885 -2211885 -2212008 -2212008	-2155 -21665 -21672 -21685 -221885 -221885 -22209	-2155 -21676 -211896 -221896 -2219096 -22206	-2155 -2169 -2176 -2176 -21997 -22197 -22297 -22210	-2157 -2157 -22177 -22184 -221997 -2212011 -222216	-2157 -2164 -2175 -2184 -221995 -221905 -221905 -2218	-2155 -21775 -221775 -2211999 -2211995 -2221995 -22219	-9165 -9165 -9179 -2179 -2186 -2199 -2219 -2220 -2220
11111111111111111111111111111111111111	0741741641 22574456676 2252522222 22522222222 2252222222222	1851851851851851851851851851851851851851	26525505065 223445665 223445665 22322222 2232222 233222 243222222 243222222	8963963063 82834456775 828888888888888888888888888888888888	2232457 2232457 22322657 22322657 2322267 23227 2327 23227 23227 23227 23227 23227 23227 23227 23227 23227 23227 2327 2327 23227 23227 23227 23227 23227 23227 2327	40741741 23374555671 2232222222 2322222222 232222222 23222222	4185 23185 23185 23185 23182 2318 2318	5895 # 9 6 8 9 6 827 # 455 6 7 7 8 827 # 8 8 8 8 8 8 8 11	223345396306 22334556306 22324556306 222222222 2222222222222222222222222	6307307407 23144566788 2222222222222222222222222222222222
11223. 11223. 11223. 11222. 112222. 112222. 112222. 11222. 11222.		8539539549 233535555 1-1-1-2355555 1-1-2355555 1-1-2355555 1-1-35555 1-1-355 1-1-355 1-1-355	- 22 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-225107 -225107 -225107 -225107 -225157 -225157 -225157 -225157	-2297 -22517 -22517 -22514 -22517 -22537 -22537 -22537	185 1855185 28555235 282555255 	290529529529529529525555555555555555555	- 2299 - 2299 - 225119 - 225126 - 225545 - 225545	- 22 5 5 6 7 6 7 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	-235121 -2351227 -2251227 -22512314 -2251447 -2251447 -2251447
15512. 15522. 15523. 15534. 15535. 15537. 15539.			- 22275596 - 22275596 - 22275596 - 22275596 - 22275596 - 22275596	- 2357 - 2357 - 235777 - 235797 - 2253997 - 224117	- 235355 - 225355 - 225355 - 225355 - 225355 - 22535 -	8551851851851851851851851851851851851851	-23579 -23579 -23579 -23599 -23599 -224419		-23587 -23587 -23587 -23587 -22541 -2244120	-237417 -2337817 -223384 -223394 -2244014 -224421
195494. 195494. 195494. 195496. 195496.	-244351 -244351 -244444 -24456 -24466 -246666 -24666 -24666 -24666 -24666 -24666 -24666 -24666 -24666 -2466	2952852852 2754456678 2774444444 1	7967962 22674456962 22622222 2262447 	- 2445 - 2445 - 2445 - 2445 - 2447 - 2447 - 2448		-244585 -234585 -234585 -2344584 -2344564 -234478 -234461 -234484	23255 23355 23244555 222444555 	63968996895 23544556895 2244556895 2244556895 22444556895		-24447 -24447 -24447 -24467 -2447407 -244787
133534. 133556. 133556. 133556. 133557. 133557.	- 2494 - 2450 - 2450 - 2551 - 2552 - 2552 - 2553 - 2554 - 2554	- 85518 4 85005 4 85005 4 85005 1 2 2 2 2 2 2 3 3 4 1 7 - 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	- 24 5 5 2 2 5 3 5 1 4 5 5 5 3 5 1 4 5 5 5 3 5 1 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	96539629629629629629629629629629629629629629	99750 949051165 -22551250 -22553549	-22551174 -22551174 -225535353535353535353535353535353535353	998 44905118 44905118 	99952 4490112 445512 222555345 1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	99965963959 44055555555 222222222255555 1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	- 2255126 - 2255126 - 2255136 - 2255136 - 2255136 - 2255136 - 2255136
1155654. 11556667. 11556667. 1155669.	30639953 5566778899952 	-25567 -25567 -255767 -25585 -25585 -286005 -286015	-25568 -25574 -25574 -25589 -25589 -256007 -26603	235685 235675 23557818 23557818 235695 235695 2366084	6296 556678895001 5555555666	735577889689555555555555555555555555555555		-2257784 -2255784 -2255994 -2255904 -226617	555778 555778 	96299 56299 -2255589 -2255661 -225661 -22618
13774. 113774. 1137776. 1137777. 113777.	9538518417 5665666666 788222222222222222222222222222222	9629528518 66666677 72222666677		- 26237 - 26334 - 26644 - 2655 - 2655 - 2656 - 2657 - 2677		285184519 283744545674 2838266675 2838266675	9968958851 	70679 66666678 1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	200750659 	-251841740 -266441740 -26667773 -28667773
13563. 13563. 13563. 13663. 13666. 13666. 13666.	-22677306295-227772352-22774252	-2697 -2697 -2697 -27117 -27127 -27135 -27736 -2742	-2698 -2798 -27117 -27124 -27737 -27737	-2686 -2692 -26995 -27712 -2718 -27737 -27737	-26996 -26996 -271195 -277195 -27753 -2774	-2687 -2695 -270063 -277119 -22772 -227739 -227745	-2688 -2694 -2701 -2713 -2713 -2733 -2735 -2736	-2695 -2690 -2701 -2271 -2277 -2277 -22746	9528518417 222277744 	- 266295 - 22770122 - 227722 - 2277342 - 2277342 - 2277342
11591. 11592. 11593. 11595. 11595. 115997. 115999.		-277568 -2277788 -2277788 -2277884 -227884 -2288	-2775695 -277778895 -277778895 -277778895 -277895 -278885 -28885 -28885	-27753 -27757 -27776 -277762 -277895 -27695 -27698	-27557 -27777 -227777 -227777 -2278 -2288 -2889 -2889	-9758 -27641 -27777 -2779 -277997 -2888	-2759 -277671 -27778 -27778 -27784 -27891 -2881	-27557 -277562 -27767 -287799 -287799 -279901 -2881	-27663 -27663 -27679 -27796 -27798 -22681	-27567 -27777 -27778 -227788 -227996 -227996 -228

METRIC TABLE III - Continued

P, mb	0.0	0.1	0.8	0.3	0.4	0.5	0.6	0 - 7	0 . a	0 - 9	 	•
1400. 1401. 1403. 1404. 1405. 1406. 1407. 1408.	1123545174 2887855455174 288785667 288785667 288867 288967 288967 288967 288967 288967 288967 288967 288967 288967 288967 289967	-28583355 -28583355 -28583355 -28555 -2855 -2857	81275 8883396 -28833459 -28835 -288555 -28857	112406396 66888868667 	-282341773653 -2883564773653	812295 82235445 -2288445 -22885 -22885 -22885 -22885 -22885	28823485 -28823485 -2883485 -28836865 -28854	- 26 1 7 3 0 6 3 3 7 6 3 3 3 6 4 4 5 6 4 5 5 6 6 6 6 7 5 6 7 5	-28633400 -28633400 -2865562 -286562 -28675	125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127		
14112. 14112. 14114. 14114. 14115. 14116. 14116.	6796885174 8889991883 8888999999999999999999999999	730659588 8889900588 	84977306895 88899011895 	78997406B96	9888984 	-2889995184-289995184-289995184-7	07394 88899011833 888899118337 	1740639 88990011933 88990011933 		2 8 8 9 5 1 8 8 9 5 1 8 8 9 5 1 8 8 9 9 0 1 4 0 7 1 2 2 9 9 3 3 9 1 2 2 9 3 3 9	-	-
1481. 14823. 14483. 14485. 14486. 14486. 14486.		17306 994566775 999999775 17777 178999999999999999999999999999999	1840739588 9999999999999999999999999999999999	2851730689 44551730689 2999988999 -12888999	299445184 299500770 299998 2999999999999999999999999999999	994459 994459 9995667 1 2 2 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	2995659 28995659 28996652 28999684 289999 2899991	-29557 -29557 -29577 -2997768 -29969 -2990		129555 129555 1299774 12299774 1229976 123999		
1430. 1453. 1453. 1453. 1456. 1456. 1457. 1459.	-5001285 -550021285 -550021175 -55004175 -55005	-3010 -3010 -30123 -30023 -30035 -30048 -30050	-3011 -3013 -3002 -30036 -30048 -30048 -30061	-5008 -5011 -3014 -3024 -3036 -3049 -3058	-3018 -3018 -3085 -3087 -3087 -3087 -3068	-3006 -3013 -3013 -3025 -3031 -3034 -3050 -3057	-3013 -3013 -3012 -3038 -3038 -3045 -30451 -3063	-3026 -3035 -3035 -3035 -3035 -3051 -3058 -3064	-3004 -30021 -30023 -30040 -30046 -30056	-3005 -3005 -30034 -30034 -30055 -30055		
1440. 1441. 1443. 1444. 1446. 1446. 1447. 1449.	588517 50008517 500099 5011112 511128	-3073 -3079 -3079 -3098 -3098 -31117 -31137	-30080 -30080 -30080 -30098 -30098 -31117 -3113	-3068 -3074 -3080 -3089 -30999 -3108 -31118 -31114	-3068 -3075 -3081 -3093 -3190 -3112 -3118 -3118	-3069 -3075 -3088 -3088 -3094 -3107 -3113 -3118	-3070 -3076 -3082 -3082 -3095 -3101 -31113 -3120 -3126	-3077 -3077 -3083 -3083 -3098 -3108 -3108 -3120 -3120	-3077 -3077 -3083 -3096 -3108 -3112 -3127			
0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0		-3125 -31141 -3115 -3115 -3115 -3116 -3116 -31179 -31185	-3130 -3148 -3148 -3154 -3161 -3173 -3173 -3178	-3136 -3143 -3143 -3145 -31561 -3168 -3166	-3131 -313430 -3156 -3156 -3168 -3174 -3187	-3131 -3144 -3146 -3156 -3169 -3169 -3187	-3138 -3145 -3145 -3157 -3163 -3169 -3169 -3168	-3133 -3145 -3145 -3158 -3164 -3176 -3182 -3182	-3133 -3146 -3158 -3164 -3177 -3189	-5134 -51466 -51159 -51177 -51177 -51180		A
14664. 14664. 14666. 14666. 14666. 14669.	997 1997 13120 13120 13122 1312 1312 13122 1312 13122 13122 13122 13122 13122 13122 13122 13122 13122 13122 1312 13122 13122 13122 13122 13122 13122 1312 1312 1312 1312 1312 1312 1312 1312 1312 1312 1312 1312 1312 1312 1312 1312 1312 1312 1	-3197 -3197 -3193 -32216 -3222 -3222 -3224 -3224 -3224 -3224	-3198 -31996 -33216 -32233 -32235 -32235 -32247	-3199 -3199 -3195 -32117 -3223 -3223 -32246	-31995 -31995 -330118 -33218 -33236 -33236 -33249	-3194 -3206 -32216 -32224 -32231 -32237 -33249	-3194 -3207 -3219 -32125 -32231 -32231 -32244 -320		-3195 -3206 -3210 -3226 -3226 -3226 -3226 -3226 -3226	753221 753221 753221 75322 75322 75322 75322 7532 7532 7532		
1471. 14723. 1474. 14776. 14776. 14777. 14779.		-322551 -322651 -322651 -332266 -33226 -332296 -33306	5068840659 288677889659 538584899659 		-3255 -32673 -32779 -32279 -32298 -33298 -33310	-3255 -3266 -3266 -3266 -3266 -3298 -3298 -33311	- 52264 - 52264 - 532264 - 5322657 - 5322995 - 5322955 - 5322051	-3269 -3269 -3265 -3265 -3265 -3265 -3329 -3331 -3331 -3331	-3257 -3269 -3276 -3288 -3288 -3294 -3312	-32676 -32676 -32676 -32688 -33288 -3333 -3333 -3333 -3333		
14883. 14883. 14886. 14886. 14886. 14886.	140 140 155 155 155 155 155 155 155 155 155 15	-33386 -33386 -333386 -333481 -333669	-333375 -333375 -333375 -333358 -333358 -333760	- 333284 - 333284 - 3333468 - 333358 - 333367 - 3337	-33388 -33384 -333411 -33347 -33359 -33371	-3317 -3329 -3335 -33347 -3347 -33566 -3378	- 3323 - 3336 - 33348 - 33348 - 33360 - 3360 - 3372	-33336 -3336 -3336 -336 -36	-33231 -33231 -33231 -33231 -33231 -33231 -33231 -33231 -33231	-31234 -3		
1491. 1492. 1492. 1494. 1496. 1498. 1499.	-33873 -33873 -333899 -33340117 -334429 -334429	7587 7587 75889 7539 7539 7539 7539 7539 7539 7539 753	-3388 -33894 -33894 -33894 -334418 -33431	-3338951 -3338951 -3338951 -333840139 -33444155 -3344831	-3377 -3389 -33895 -33401 -3408 -34480 -34480 -34486		-339973 -339973 -339973 -3344095 -3344277 -334433	-33391 -33397 -334095 -34428 -34428 -34434	-3386 -33998 -33404 -33416 -34416 -34438 -34434	-3388 -33898 -33898 -338417 -334417 -334425	-	

## METRIC TABLE III - Continued

P, mb	0.0	0.1	0 - 5	0.3	0.4	0 - 5	0 - 6	0.7	0.8	0.9
1500. 1501. 1502. 1503. 1505. 1506. 1506. 1508.	-3444 -3445 -344666 -344666 -3478 -3478 -34890	-34448 -34456 -34456 -34478 -34478 -34478 -34478	-34437 -34455 -34467 -34467 -34479 -3479 -3479	-3437 -3445 -3445 -3468 -3468 -3486 -3486 -3492	-3438 -3444 -34456 -34458 -34474 -3486 -3486	-3438 -3445 -3451 -3457 -3469 -3469 -3487 -3487	-3439 -34451 -3467 -3467 -3469 -3469 -34781 -3487	-3446 -3458 -3458 -3476 -3476 -3476 -3488 -3494	-3446 -3458 -3458 -34455 -34477 -34477 -34489 -3495	-34473 -344595 -34471 -34476 -34476 -34478 -344896
10112. 15113. 15114. 15114. 15116. 15117. 15119.	90011223544 4555355544 	-355127 -355237 -355337 -355335 -355335 -355335 -355335 -35535 -3	-5509 -5509 -5505 -5552 -5552 -5553 -5553 -5553 -5553 -5553 -5553	-355162 -355162 -35588 -355846 -355446 -355546	- 75040 - 75040 - 750416228 - 75050544 - 7505055 - 750505 - 750505 - 750505	-34905 -3551173-555351 -3553417 -3553417 -355351 -35555	-3506 -3512 -35512 -35512 -35512 -35512 -35536 -35548 -35548	-3504 -35518 -35518 -35518 -35556 -355548 -355548	-355125 -355125 -355125 -355337 -355449 -3555445	-3551251 -3551251251 -35553445 -35555445 -355555
11111111111111111111111111111111111111	552640 555555640 655555899 655555990 655555990 655555990 65555990 655555990 655555990 655555990 655555990 655555990 655555990 655555990 655555990 655555990 655555990 655555990 655555990 655555990 65555990 65555990 65555990 65555990 65555990 65555990 65555990 65555990 65555990 65555990 65555990 65555990 65555990 655590 6	755675 -355587 -355587 -355589 -35559 -35561	-55575 -55575 -55575 -55555 -55555 -55556 -5556 -5556 -5556 -5556 -5556 -5566	-3558 -3576 -3576 -3588 -3588 -3588 -35606 -3618	- 355769 - 35588 - 35588 - 35594 - 35606 - 35602	-3557 -35577 -355773 -355889 -35595 -356017 -356017	- 35572 - 35572 - 35578 - 355995 - 3556077 - 356077	- 55578 - 55578 - 55578 - 555992 - 555992 - 555962 - 555661	-5567 -55575 -555755 -55595 -555907 -5	-3561 -3567 -35679 -35595 -35597 -35609 -36609
15575. 15575. 155754. 155756. 155776. 155776.	162844 	- 36 16 - 36 22 - 36 34 - 36 40 - 36 46 - 36 58 - 36 58 - 36 70	-3629 -3625 -36655 -36647 -3655 -3655 -36670	-3618 -3624 -3625 -3641 -3647 -3657 -3655 -3671	-3618 -3630 -3636 -3642 -36448 -3654 -3666 -3672	-3619 -3625 -36317 -3637 -3649 -3666 -3666	- 3619 - 3621 - 36317 - 3649 - 3649 - 3667 - 3667	- 3688 - 3688 - 3688 - 3668 - 36668 - 3668 - 3668	-3621 -3622 -3638 -3658 -3656 -36668 -3664	-36237 -36239 -36634 -36657 -36667 -3667
15448. 1155444. 1155446. 1155446. 1155447. 115549.	7568899517386 	-3676 -3688 -3688 -3698 -3700 -37705 -37717 -37723 -3729	-3688 -3688 -35690 -35706 -37712 -3772	-568895 -576895 -576995 -577075 -577188 -577230	-3678 -36889 -356901 -37717 -37717 -37725 -37725	-3678 -3684 -3696 -3708 -3714 -37726 -37731	-3679 -3691 -3691 -3697 -37708 -37726 -37726	-3678 -36881 -36997 -37098 -377227 -377227 -37733	-3686 -36886 -3698 -37710 -37727 -37727 -3773	-3689 -36898 -369984 -37716 -37716 -37788 -37784
0127456789	7774452840617 7777777877787778	-37447 -37747 -37747 -37759 -37776 -37776 -37788	-3736 -37447 -37757 -37755 -37755 -37776 -37789	-37444 -37746 -377466 -3777777 -3777778 -3777889	-3749 -3749 -37760 -37766 -37778 -37778 -37784	-3737 -37439 -37765 -37761 -37763 -3779 -3779	-3738 -3744 -37756 -37767 -37767 -37779 -37779 -37795	-3740 -377564 -3377664 -3377664 -337766 -337766	-3739 -3745 -3745 -37557 -3769 -37769 -37780 -37786	-3746 -3757 -3757 -3757 -3769 -3765 -3783
15563. 15563. 15564. 155667. 15569.	7990111223406 7788888344 7788888888888888888888888888	-3890 -3800 -3811 -3817 -3823 -38835 -3847	9400628 7800628 7808683 	-37951 -3807 -3818 -3814 -3836 -3836 -3848	-3796 -3801 -3803 -38139 -3825 -3825 -3837 -3848 -3848	- 3796 - 3808 - 38130 - 38130 - 38131 - 3811 - 3811 - 3811 - 3811	-3797 -3808 -3814 -3826 -3838 -3838 -38544 -38544	- 57 97 - 58 05 - 58 15 - 58 27 - 58 27 - 58 53 8 - 58 54 4 - 58 50	-3798 -3816 -3816 -3827 -38827 -38835 -38841	- 79 4 1 6 2 8 4 1 5 2 5 3 8 8 2 3 4 4 5 1 - 7 3 5 8 8 7 4 5 1 - 7 3 5 8 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5
157723. 157723. 157723. 157723. 157727. 157727. 15779.	283951738888889994		-3853 -3865 -3866 -3866 -3866 -3866 -3868 -3868 -38694 -3905	-3854 -3859 -38671 -38677 -3883 -3889 -3990 -3906	- 38668 - 38668 - 38672 - 38672 - 38677 - 38699 - 386991 - 3907	- 38666 - 38862 - 38878 - 38896 - 38896 - 38896 - 38896 - 38896	- 38 55 - 38 61 - 38 67 - 38 79 - 38 84 - 38 90 - 39 90 - 39 90	- 38 56 28 - 38 56 63 79 - 38 68 79 9 - 38 89 17 - 38 89 90 8	-3856 -3868 -3887 -3886 -3886 -3889 -38993 -39999	7388676 -388676 -3886866 -3886996 -3886996 -388996 -388996 -388996 -388996 -388996
11555555555555555555555555555555555555	1127799911627799116277999999999999999999	-3916 -39228 -39924 -399405 -399451 -39953	-5917 -5927 -5927 -5929 -5934 -5954 -5955 -5955	-3918 -3923 -3923 -39341 -39941 -39954 -39964	-3912 -3918 -3934 -3936 -3941 -3947 -3943 -3959 -3954	- 39195 - 39936 - 39936 - 39936 - 39948 - 39956 - 39956	-3914 -3919 -3931 -3931 -3943 -3946 -3966	- 3914 - 3926 - 39317 - 39445 - 3956 - 3966	- 50 6 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	-3998334406 -3399945584 -3399965 -339996
15593. 155993. 155995. 1559967. 1559967. 155998.	-3968 -3974 -39985 -39987 -4000 -40014 -4020	-39984 -399862 -399892 -39997 -40009 -40130	-3969 -3975 -3986 -3998 -3998 -4009 -4009 -4015 -4021	-3975 -3981 -3983 -39999 -40010 -4016 -4023	-3970 -3976 -3988 -3988 -3993 -3999 -4001 -4016 -4022	-3971 -3977 -3988 -3984 -4000 -4005 -4011 -4017	-3977 -3987 -3989 -3995 -4000 -4001 -4018 -4018	- 3972 - 3978 - 3984 - 3985 - 40007 - 4018 - 4024	-3978 -3978 -3990 -3996 -4007 -4013 -4019 -4024	-3973 -3995 -39996 -39996 -40014 -40125

ŧ

METRIC TABLE III - Continued

P, mb	0.0	0.1	0 . 2	0.3	0.4	0.5	0 . 6	0.7	0.8	0.9
1600. 1601. 1603. 1603. 1605. 1606. 1606.	-4036 -4031 -4037 -4049 -4054 -4066 -4072 -4077	-4038 -4038 -4049 -4055 -4066 -4078 -4078	-4033 -4038 -4036 -4055 -4055 -4061 -4073	-4033 -4039 -4035 -4056 -4068 -4073 -4073	-4034 -4039 -4039 -4057 -4057 -4068 -4074	-4034 -4040 -4045 -4057 -4063 -4063 -4074 -4080	-4035 -4041 -4041 -4052 -4058 -4069 -4075 -4081	-4041 -4047 -4053 -4058 -4064 -4070 -4076	-4042 -4042 -4045 -4055 -4065 -4065 -4065 -4068	-4037 -4048 -4048 -4055 -4067 -4067 -4067 -4078
5112. 16113. 16113. 16114. 16116. 16116. 16118.	-40894 -40994 -41006 -411173 -41129 -4134	-4089 -40995 -4196 -41126 -41124 -4124 -4129 -4135	-4084 -4096 -4109 -4107 -4118 -4118 -4130 -4135	-4096 -4096 -41098 -41119 -41185 -41185 -41185	-4085 -4091 -4097 -4108 -4114 -4125 -4131 -4137	-40997 -40997 -41094 -41106 -41126 -41137	-4098 -4098 -4109 -4115 -4115 -4136 -4138	-4087 -4093 -4094 -4116 -4116 -4127 -4133 -4138	-4088 -4099 -4099 -4100 -4116 -4128 -4128 -4133	-4088 -4094 -4105 -41117 -4117 -41188 -41339
1681. 1683. 1683. 1683. 1683. 1683. 1683. 1683.	-4140 -41451 -4157 -4168 -4174 -4185 -4191	-41416 -4146 -4158 -4159 -4175 -4175 -41186 -4188	-4141 -4147 -4158 -4164 -4170 -4181 -4187 -4187	-4142 -4147 -4153 -4154 -4170 -4174 -4187 -4187	-4148 -4159 -4155 -4171 -4176 -4176 -4178 -4188 -4193	-4149 -4149 -4150 -4166 -4171 -4177 -4188	-4149 -4149 -4161 -4166 -4178 -4178 -4189 -4189	41551 -41551 -41667 -41764 -41189 -4189	-4145 -4156 -4156 -4167 -4177 -4179 -4179 -4190	-41 # 8 -4151 -4162 -4166 -4174 -4178 -4178 -4196
1631. 1633. 1633. 1633. 1633. 1635. 1636. 1639.	-4197 -4208 -4214 -4225 -4235 -42848	-41909 -4809 -48180 -44281 -42337 -4248	-4198 -4209 -4209 -4223 -4223 -4233 -4233 -4233 -4233	-4199 -41910 -42115 -42117 -42117 -48136 -48149	-41995 -42105 -42105 -4227 -4227 -4239 -4234 -4230	-48217 -48217 -48234 -48234 -48234 -48235 -48241	-4206 -4212 -4212 -4213 -4223 -4236 -4236 -4236 -4236 -4236 -4236	- 4221 - 4221 - 4221 - 4223 - 4223 - 4224 - 4224 - 4224 - 4224 - 4224	-42013 -44214 -44214 -44235 -44245 -44245 -44245	-4208 -42135 -42235 -42236 -42241 -42241 -42241 -4225
1641. 1641. 1643. 1644. 1644. 1646. 1648.	55500175 623376175 644437786 64443899 64444444 644444444 644444444 644444444	-4254 -4265 -4265 -4276 -4282 -4288 -4295 -4295 -4295		-423763 -4423763 -4423763 -442394 -442306	- 426TT - 426TT - 426TT - 422T8 - 42289 - 4239 - 42306	-48287 -48287 -48287 -48289 -48299 -48290 -48300 -48300 -443300	725649 -442879 -442879 -442896 -442896 -442907	- 4857 - 4869 - 4869 - 4885 - 4885 - 4885 - 4897 - 4308	-42695 -42695 -42695 -426697 -42997 -42905 -4297 -42905	-4427517 -4427687 -4427687 -44288983 -4428983 -4428983
1651. 1651. 1653. 1655. 1655. 1656. 1656. 1659.	111110 -43326 -433346 -433349 -44356 -44360	-43823 -43823 -433338 -43344 -43350 -43350	-43116 -4382 -4382 -4333 -4333 -43351 -43551	-43188 -43188 -43384 -43349 -43345 -43366 -43368	-43123 -43123 -43123 -43124 -43124 -43124 -43124 -43124 -43124 -43124	-4318 -4334 -4334 -4335 -4346 -4346 -4357 -4363	- 43139 - 43340 - 43336 - 43341 - 43358 - 43583	-4313 -4319 -4395 -4330	-4336 -4336 -4336 -4336 -4336 -4336 -4336 -4336 -4336 -4336	-43286 -43231 -43331 -43348 -43559 -43559 -43555
1661. 1662. 1663. 1665. 1665. 1666. 1669.	-4391 -4391 -4398 -43995 -43995 -44416	-4366 -4372 -4377 -4388 -4384 -4399 -4405 -4416	-4367 -4378 -4378 -43889 -4489 -4406 -4411	-4367 -4378 -4388 -43889 -4385 -4401 -4408 -4417	43779 -433890 -433890 -443407 -4418	-4379 -4379 -43851 -43996 -4407 -4415	-4368 -43760 -43866 -43997 -43908 -44419	-4365 -43866 -43993 -43993 -444140	-4376 -4376 -4381 -4387 -4398 -4409 -4409 -4415 -4420	-4376 -4378 -4378 -4378 -4378 -4478 -44415 -44411
1670. 1671. 1672. 1673. 1673. 1676. 1678. 1678.	-4427 -4432 -4433 -4449 -4449 -4466 -4471	-44 9 2 -44 9 7 -44 3 8 -44 3 8 -44 4 9 -44 4 9 -44 6 6 -44 7 2	-4488 -4433 -4433 -4434 -4450 -4450 -4457 -4467	-4423 -4434 -4435 -4451 -4451 -4467 -4467	-4429 -4435 -4446 -4451 -4451 -4464 -4473	-4435 -4435 -4436 -4456 -4456 -4468 -4468		-4435 -4436 -4447 -4445 -4456 -4466 -4467	-4431 -4437 -4448 -4489 -4489 -4470 -4470	-4432 -4437 -4443 -4444 -445 -445 -445 -4476
1680. 1682. 1683. 1685. 1685. 1686. 1686.	-44883 -44499 -44499 -45523 -45523 -45523	-44 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-4478 -44894 -44905 -45051 -451887 -45587	-4489 -4489 -4495 -4506 -4517 -4518 -4588	-4479 -4480 -4490 -4490 -4506 -4518 -4518 -4518 -4588	-4479 -44896 -44996 -45072 -4518 -4518 -4518	-4480 -4485 -4491 -4498 -4508 -4508 -4519	-44927 -44927 -44508 -4519 -4519 -4519 -4530	-4482 -4498 -4498 -4490 -4514 -4514 -4531	
1690. 1691. 1693. 1693. 1695. 1696. 1697.	-4554 -4554 -4554 -4554 -4556 -4557 -4557 -4558	738 738 738 745 745 745 745 745 745 745 745 745 745	-45549 -45549 -455661772 -455772 -455772	-45544 -45555 -45555 -45566 -45577 -45578 -45578	- 4539 - 45356 - 45566 - 45567 - 45778 - 4578	-4451627364 -44555667364 -44555667364	-45557 -45557 -45557 -45563 -45579 -4579 -4579	154472 -4555667 -4555669 -455778 -455778	-45558 -45558 -45569 -455786 -45695 -45686	745448 7455445 745547 745547 7457 7457 7

METRIC TABLE III - Concluded

P, mb	0 - 0	0.1	0.2	0.3	0.4	0 - 5	0 - 6	0.7	0.8	0.9
1700. 17002. 17003. 17004. 17006. 17007. 17009.	-4587 -4598 -4598 -4608 -4608 -4615 -4615 -4636	-4587 -4598 -4598 -4609 -4614 -4625 -4625 -4636	-4599 -4599 -4590 -4615 -4615 -46637	-4588 -4599 -4599 -4605 -4616 -4621 -4637	- 4589 - 4594 - 4500 - 4605 - 4616 - 4616 - 4627 - 4633 - 4638	-4589 -4500 -4600 -4601 -4617 -4623 -4633	- 4595 - 4595 - 4601 - 4602 - 4612 - 4627 - 4634 - 4639	- 4596 - 4596 - 4601 - 4612 - 4618 - 4623 - 4634 - 4634	-4596 -4603 -4603 -4613 -4629 -4635 -4640	-4597 -4508 -4608 -4619 -4619 -4635 -4635 -4631
171123. 171123. 17114. 171156. 17117. 17119.	-4445 -4445 -4465 -4466 -4467 -4467 -4468 -4468 -4468 -4668 0	4473849 444666674 6666676651 -4466667651	-4648 -46559 -46559 -46670 -46670 -46686 -46691	-46659 -46659 -466667 -46667 -46667 -46682 -46682	- 4643 - 4649 - 46565 - 46651 - 466761 - 46887 - 46887	-4649 -4655 -4666 -4667 -46677 -46677 -4667	-46551 -466662 -466773 -46683 -46673 -46683	-46551 -46551 -46667 -46678 -46678 -46694	-46562 -46667 -46673 -46673 -46678 -46678 -4688 -4688	- 466679 - 466679 - 466679 - 46699 - 446995
11111111111111111111111111111111111111	-4694 -47002 -47117 -47717 -4778 -4773 -4773 -47734	-4696 -47007 -47108 -4718 -4728 -47234 -47739 -47735	-4697 -4708 -47718 -47718 -4774 -4774 -47745	-4697 -4708 -4719 -4719 -4773 -47730 -4774 -47746	-4698 -4709 -4719 -4719 -4715 -4736 -4734	-4698 -4709 -4715 -4716 -4735 -4731 -4736 -4736 -47747	-4699 -4704 -4710 -4715 -4721 -4726 -4731 -4737 -4748	-4599 -4795 -4716 -4716 -4726 -4737 -4748	-4705 -47116 -47123 -47227 -47328 -47349	-4706 -4701 -4717 -4712 -4712 -4735 -4736 -4736 -4749
17332. 17332. 177334. 1773356. 177337. 177339.	-4755 -47566 -47771 -47772 -47787 -47783	-4756 -4756 -47777 -47777 -4778 -4778 -4779 -47799	-4751 -4752 -4767 -47772 -4778 -4778 -4788 -4789	-47727 -47777 -44777 -44777 -44777 -4477 -4479	-47553 -477653 -477653 -47774 -4779 -47790 -47790	-4755 -47755 -47779 -47779 -4779 -4779 -47795 -47951	-4753 -4758 -4769 -4769 -4774 -4785 -4785 -4781 -4785	- 4753 - 4759 - 4764 - 4775 - 4786 - 4786 - 4799 - 4898	-4754 -4759 -4765 -4776 -4776 -4781 -4782 -4792 -4792 -4802	- 4755 - 47605 - 47765 - 4776 - 4776 - 4781 - 4792 - 4793
1740. 1741. 1742. 17444. 17446. 17447. 17449.	-4825 -48825 -48825 -48835 -48835 -48846 -4885	-4809 -4815 -4820 -4831 -4835 -4836 -4836 -4847 -48547	-4815 -4815 -48121 -4821 -4837 -4837 -4848 -4853	-48127 -48127 -481377 -485373 -48543	-48162 -48162 -48827 -48827 -48835 -48844 -48844	-4817 -4817 -4828 -4833 -4833 -4834 -4844	-48123 -48123 -48123 -48834 -48839 -48555	-4818 -4818 -48239 -48339 -48335 -4854 -4856	-4819 -4819 -4889 -4889 -4885 -4885 -4856	-4819 -4819 -48830 -48835 -48835 -48857
1177555 11775555 11775555 11775558 1177558	7263949505 6446677689905 -446889005	-4858 -4868 -4868 -48779 -4889 -4895 -4895 -4895	-4858 -4864 -4869 -4874 -4885 -4896 -4896 -4896 -48906	-4859 -4869 -4869 -4885 -4885 -4891 -48907	-4855 -48870 -48886 -48886 -48897 -48997 -48907	-4865 -48671 -4876 -4887 -4887 -4897 -4897 -4897 -4908	-4866 -4871 -4871 -4887 -4887 -4898 -4898 -4998	-486772 -486772 -486772 -48863 -48893 -48893 -4909	-4861 -4867 -4877 -48877 -4888 -4899 -4899 -4909	~48677839 ~4887839 ~48899 ~48899 ~48995 ~48900
17662. 177644. 177664. 177665. 177668.	11122 14922 14922 14993 14493 14495 14495 14495 14495	-4916 -4922 -4923 -4923 -4933 -4945 -4945 -4959	-49122 -49223 -49233 -49233 -4933 -4949 -4959	-49127 -49127 -4928 -4933 -4939 -4939 -4944 -4945 -4960	-49139 -49239 -49239 -4934 -49350 -49550	-4913 -4918 -4924 -4929 -4929 -4940 -4950 -4956	-4914 -4925 -4925 -4925 -4935 -4935 -4935 -4935 -4935	-4925 -4925 -4925 -4935 -4941 -4951 -4957 -4962	-4920 -4920 -4921 -4931 -4936 -4941 -4952 -4957	-4915 -49216 -4931 -4937 -4937 -4948 -4958 -4953
1770. 1771. 1772. 1773. 1774. 1775.	-4964 -4969 -4974 -4978 -4985 -4995	-4969 -4975 -4976 -4980 -4981 -4991	-4965 -4970 -4975 -4981 -4981 -4996	-4965 -4970 -4976 -4981 -4986 -4992 -4997	-4966 -4971 -4976 -4982 -4987 -4997	-4966 -4972 -4977 -4987 -4987 -4993 -4998	-4967 -4972 -4977 -4983 -4983 -4993 -4999	-49675 -49765 -49765 -4988 -4984 -4999	-4968 -4973 -4978 -4984 -4984 -4994 -5000	-4968 -4974 -4979 -4984 -4995 -5000

METRIC TABLE IV.- GEOPOTENTIAL (ALTITUDE) IN GEOPOTENTIAL METERS

AS A FUNCTION OF PRESSURE IN MILLIMETERS OF MERCURY

P, mm Hg	0.00	0.01 0.0	0.03	0.04	0.05	0.06 - 0.0	7 0.08	0.09
41.2 41.3 41.5 41.6 41.6 41.7	19995 199964 19948 19933 19918 199087 19878	19978 1997 19978 1997 19978 1999 199767 1999 1999 3 1999 1990 1 1990 1998 7 1 1986	5 19944 0 19999 5 19915 0 19898 4 19883	19988 19973 199548 19987 19919 19881 19886	19956 19941 19986 19910 19895 19880	20001 199 19985 199 19970 199 19955 199 19939 199 19939 199 19809 198 19863 198	68 19967 53 19958 36 19935 22 19921 07 19906	19981 19985 19995 19995 19995 19991 1998 1988 198
0127456769 4422686769 44444444444444444444444444444444444	19857 198487 19812 198797 199767 1997538 19783	19856 1983 19846 1983 19811 1987 1976 1977 1976 1977 19751 1977 19751 1974 19731 1974	9 19838 4 19823 9 198793 4 19778 4 19763 9 19763 19733	19836 19836 19836 19876 19876 19876 19873 19873	19835 19880 19890 19790 19775 19760 19745	19848 198 19833 198 19818 198 19818 198 19788 197 19773 197 19774 197 19744 197	32 19630 17 19815 08 19805 67 19765 72 19770 57 19755 19754 19744	19907949 11990776334 11997776334 119977779 11997779
43.1 43.3 43.4 43.5 43.6 43.6 43.9	19708 196979 19664 19664 19664 19620 19620 19627	19707 1970 19697 1969 1967 1969 19648 1964 19648 1964 19619 1969 19604 1969 19575 1957	0 19689 19674 1 19676 6 19645 8 19630 7 19601	196673 196673 196653 196649 196140 196585 19857	19686 19671 19642 19642 19643 19598	19699 196 19684 196 19670 196 19655 196 19641 196 19641 196 19611 196 19597 195 19582 195 19568 195	83 19688 68 19667 54 19658 39 19638 24 19683 10 19606	196865 196651 196536 1996536 199637 199697 1995876
44.1 44.2 44.3 44.4 44.5 44.6 44.6	195539 1955151 1955051 1995094 19944 1994	19561 1955 19546 19553 19553 19553 19518 19553 19518 19548 195489 1945 19461 1945 19451 1945	5 19543 1 19589 6 19505 2 19505 8 19486 3 19478 9 19458 5 19444	19548 195548 195519 196485 19445 19445 19448	19541 19526 19512 19498 19483 19469 19455	19554 195 19559 195 19559 195 19511 195 19496 194 19468 194 19468 194 19454 194	36 19536 23 19522 09 19508 95 19479 81 19479 66 19465 19481	195316 1955916 1995998 1947649 199449 199449 19949
012345 455.345 455.67 455.09	19426 199378 199364 1993364 199338 199394	19418 1941 19404 1940 19390 1938 19376 1936 19376 1934 19348 1934 19348 1934 19330 1931 19390 1931	3 19401 9 19367 5 19373 1 19379 7 19345 3 19338 9 193104	19410 19406 19358 19358 19354 19330 19330 19389	19399 19385 19371 19357 19343 19329 19315	19411 194 19397 193 19369 193 19369 193 19369 193 19341 193 19341 193 19341 193 19313 193 19313 193 1930 198	96 19394 82 19380 68 19366 54 19358 40 19338 26 19325 12 19327	193995 193795 1933551 193353 19333 193395 193895
46.1 46.3 46.4 46.5 46.6 46.6 46.8	19885739 19885739 1982579 1992228 199228 1991851	19279 1927 19251 1925 19251 1925 19234 1925 19234 1922 19210 1922 19185 1918 19156 1915	4 19262 0 19249 6 19235 19235 19208 19194 2 19180 19167	19275 19267 19237 19230 19206 19179 19168	19846 19846 19832 19819 19805 19191	19872 198 19858 198 19845 198 19845 198 19831 198 19831 198 19804 199 19176 191 19165 191 19149 191	57 19856 43 19242 30 19228 16 19214 19 197	19264 19267 19221 19221 1921 1921 1921 1921 1921 1
47.0 47.1 47.3 47.3 47.5 47.6 47.6	191307 191100 191007 191097 19006 19005 19003 19003	19143 1914 19189 1911 19116 1911 19108 1910 19008 1900 190075 19007 190049 19004 190049 19004 190082 19004	8 19186 4 19113 1 19166 1 19066 4 19073 1 19059 8 19033	19135 19118 190985 19071 19058 19048 19038	19184 19110 19100 19083 19070 19057 19044 19030	19136 191 19139 191 19139 191 19096 190 19082 190 19069 190 19042 190 19042 190 19016 190	19093 19079 57 19066 54 19053 41 19040 88 19026	19138 19128 19108 19078 19065 19051 19038 19038
8 · · 2 · 3 · 4 · 6 · 6 · 7 · 6 · 9 · · 9	199971 1899871 189987 189995 18899 18899 18899 18899 18899	19009 1900 18983 1899 18983 1899 18975 1898 18975 1898 18943 1898 18917 1891 18917 1891 18891 1889	51 18995 189867 189954 189941 18928 18928 18928	19999 18979 18963 18939 18936 18936 18910 18987	1899774 1889958 1889958 1889958 1889919	1900# 190 18989 189 18965 189 18965 189 18950 189 18937 189 18937 189 18921 189 1888 1888	18987 75 18974 52 18947 49 18947 36 18934 18934 18938 18938 18938	18999 16998 16998 18994 18993 1893 16904 16964 16964
49.0 49.1 49.3 49.4 49.5 49.6 49.6	188674 188674 18882 18882 1888 1887 1887 1887 1887	18878 1887 188653 1885 188653 18885 1888407 18882 1888407 18882 188840 18882 188788 18778 18778 18778	18863 188650 188374 188374 188374 188799 187799	188649 188649 188533 188510 18775 187773 187759	18867 18829 18829 18796 18796 1877	L8872 156 L8859 1888 L8843 1886 L8833 1886 L8820 1886 L8795 1875 L8769 1876 L8769 1876	58 18856 18844 188318 19 18805 18779 18777	1558974 155808114 155808114 145777 11587775 11587775

METRIC TABLE IV - Continued

P, mm Hg	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0-07	0.08	0.09
500.12 500.3 500.4 500.6 500.6 500.9	187726 187726 187724 187701 186676 186676 186638	18758 187713 187713 18876875 18866557 18865	18749 187341 187341 18741 18668 18666 18666 18666 18668 18668	18748 18735 18720 18720 18685 18666 18667 18635	18746 18734 18729 18696 18683 18657 18654 18633	18745 18730 18707 18692 18682 18677 186545 18632	18744 187739 1887093 188688 188654 1886543 18663	16743 18730 18717 187092 18680 18667 18667 18653 18630	187429 187729 1877091 18867663 18866541 1886848	18740 18727 16715 167690 18677 16665 186640 18640
512 5113 5114 5116 5119	186419 186557 18557 18557 18557 18555 18555 18558 16558 15558 15558	1188555186 666575555386 118855555186 118855551	18619864 188558764 188558764 1885553 1885553 188551 188551	16610 185595 185563 185548 185548 185548 185548	18699 18599 185584 185557 1885547 1885547 1885533 185533	1862075 188358708 188358708 18855463 18855463 1885529	186094 1855991 185557 185557 185554 18559 18559 18559	18617 18602 18588 18588 18555 18553 18551 18519 18506	18614 1855767 1855767 185554 1855553 1855553 185553 185553 185553 185553	18615 18602 185578 185565 185541 185526 18504
0123456789 2.00088888 555555555555	18503 18491 184766 18454 18454 18418 18418 18494	184 89 184 4 65 184 4 65 184 4 41 184 4 41 184 4 10 184 37 184 39	184764 184464 184464 184464 18449 184404 1849	18499 18475 18475 18465 18439 18424 18409 18490	18498 18486 18461 18461 18437 18437 18423 18423 18423	18497 188472 188464 188443 18848 18848 18848 18848 18848 18848 18848	18495 164779 1844779 1884475 188411 184119 18835	18492 18480 18478 18443 18443 18443 18441 1833 1833	184469 184469 188457 188432 188432 1884086 188384	18498 18468 18455 18455 18451 1847 18409 18583
55.12 55.12 55.12 55.13 55.13 55.13 55.13 55.13 55.13 55.13 55.13	1837586 1837586 1837532 1837522 183752 183752 18375 18375 18375 18375 18375 18375	19775719864 865757729864 115578729864 11558688 1158688 1158688	18554208551 185537373208551 18588851 18888851 1888851 1888851 1888851	1837553 18833439 188333107 188332982 188287	16377 163553 1635410 163516 163516 163294 16271	163754287 163754287 163754287 163754286 163754286 16374889	185757 185757 185757 185757 185757 18572 1	183358 183358 183358 183324 183391 183897 188877	16372 163749 1633475 1633301 163301 1632676	18379 18379 183784 183784 183784 18388 18886 18886
0123456789 555555555555555555555555555555555555	162648 162246 162217 1622217 16229 16219 16117 16117 16117 16117 16117 16117	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	182477 182277 182277 1882217 1881177 18115 18115 18115	182354 182354 182329 18220 18187 18176 18154	18258 182434 1822211 1881187 1881167 1881163	18822218 18822218 188116 188116 188116 188116 188116 1881	15243 2443 15229 15521 15821 1581 1581 1581 1581	182319 182219 1882219 188187 188187 188187 188184 1881849	182430 182430 18240 18240 18240 18110 18117 18117 18114
0123456789 555555555555555555555555555555555555	15147 151454 15121 15121 15007 15005 15005 15005	14311097 1432110997 143007643 143007643	1453 1453 1551 1600 1600 1600 1600 1600 1600 1600	18144 18121 18129 18098 180075 180054 180054	151119 161119 181097 180075 180076 180051 180050	181107 181107 1811095 1800751 1800751 1800539	1811276 18811094 1881094 1880076 188004 188004 188004 188004 188004	151105 151105 151105 150095 1500570 150059 15005	18126 18125 18115 18092 18069 18069 18058 18035	18125 18114 18102 180979 180968 180957 18045
55555555555555555555555555555555555555	180333 180998 177988 17798 17795 17795 17795 1793	180098 177987 177987 177955 177953 177953 177953	18019 18008 17998 17998 17996 17995 17995 179941	18029 18007 17998 17997 1797 1797 17940 17928	18028 18017 18006 17999 17983 17979 17951 17958 17938	18 02 7 18 00 5 18 00 5 17 99 3 17 97 1 17 97 1 17 94 8 17 93 7 17 92 6	18 025 18 0013 17998 179981 179959 17947 17947 17935	18023 18012 179980 179980 179946 179946 17934	18024 18001 17997 17998 17996 17995 17995 17934 17923	180000 118000 179976 17995 17995 17993 17993 17993
57.0 577.2 577.2 577.4 5577.6 5577.8 5577.9	17999 17708 17708 17708 17708 17708 17708 17708 17708 17708 17708	17919 17798 17798 17788 17788 1778 1778	17918 17996 177885 17785 17785 17785 17783 17783 17783 17783	17917 17906 17895 17887 17863 17868 17884 17842 17818	17916 17905 17894 178872 17861 17861 17859 17828 17817	17915 17904 17882 17882 17860 17849 17838 17838	17914 179093 176861 176861 178699 178648 178637 178637	17913 179891 178869 178869 1788567 178836 178836	17918 17990 17890 178667 17856 17853 17883 17882 17882	17958876 17788876 1778855 1778655 1778531 178811
0123456789 8686856855 55555555555555555555555555	17810 17798 17778 177767 177765 177745 177745 17773	17809 17798 177767 177765 177744 177722 177722	17697 177786 177785 177765 177764 177732 177732 177731	17807 17796 17785 177763 177763 177763 177742 17731	17806 17796 17784 177762 17752 17754 17739 17708	17805 17794 177782 177761 177740 177740 177729 17710	17804 17793 17782 17776 17776 17739 17738 17728 17728	17892 177981 177780 177759 177748 177727 177727	1780# 17780 17780 177758 177758 177747 177736 177715	17800 17779 17776 17776 17776 17757 17746 17725 17725 17723
557999 557999 557999 557999 557999	17703 17691 17680 17659 17648 17648 17627 17616	177690 17679 17669 17669 17647 17637 17637 17615	17700 17689 17678 17668 17668 17646 17635 17625 17614	17698 176767 176667 176645 176645 176324 17613	17698 176676 176655 176655 17644 17633 17612 17602	17696 17686 17664 17664 17664 17643 17632 17621 17601	17695 17685 176674 176653 176643 176643 176641 17631 17630	17684 176652 176652 176652 17641 17620 17609	17693 17672 176651 176651 176649 176629 17608	17662 176639 176639 176628 176628 176607

METRIC TABLE IV - Continued

P, mm Hg	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
00000000000000000000000000000000000000	177554 17755533 1775533 177532 177532 17751 17751	17584 175763 175763 17552 17552 17552 17532 17532 17530 1750	17583 175878 175561 175561 175541 175520 17599	175583 1755761 175550 175540 175540 17529 17529 17508	17581 17589 175559 175549 17538 17538 17538 17507 17497	175569 175568 175548 175547 175547 175547 175547 17596	17589 17578 175578 17557 175547 17536 17536 17536 175495	17588 17577 17567 17556 17556 17535 17535 175314 17504 17494	17587 17576 175565 175555 17534 17534 17523 17503 17493	17586 17578 17568 17564 17533 17583 17583 17508 17498
51.0 61.1 61.3 61.4 61.5 61.6 61.7	17490 17480 17479 17449 17449 17448 17428 17428 17408	17489 17479 17469 17468 17458 17438 17427 17427 17427 17397	17488 17478 17468 17467 17447 174437 17426 17406 17396	17487 17477 17466 174466 174466 17425 17425 17405 17395	17486 17476 17466 17465 17445 17445 17424 17424 17424 17404	17485 17478 17468 17464 17444 17434 17423 17423 17492	17484 17474 17464 17463 17443 17443 17428 17428 17428 17428	17483 17473 17462 17452 17452 17443 17421 17421 17401 17390	17482 17472 17461 17451 17450 17430 17430 17430 17430	17481 17471 17460 17460 17440 17429 17419 17399 17388
01a3456769	17387 17377 17357 17357 17357 17336 17336 17336 17336 17396	17386 17376 17386 17386 17335 17335 173315 17325	17385 17375 17355 17355 17354 17334 17334 17324 17324	17384 17374 17354 17354 17333 17323 17323 17323 17303 17303	17383 17373 17353 17353 17334 17332 17332 17322 17322 17322	17388 17378 17368 17368 17368 17368 17368 17361 17311 17321	17381 17371 17361 17352 173541 17330 17380 17380 17380 17380	17380 17370 17360 17359 17339 17319 17309 17309 17309 17389	17379 17369 17359 17359 17338 17338 17338 17308 17308	173548 173548 173548 173347 173327 173307 17397 17887
0123.45 65333.45 65333.65	17386 17376 173666 17346 17346 17336 17226 17216 17206	178 855 178 855 178 855 178 8455 178 845 177 82 15 177 82 15 177 87 15	17284 17254 17254 17244 17284 17282 17221 1721	17283 17873 178633 178633 17843 17823 17823 17820 177293	17262 17272 17262 17262 17243 17233 17212 1729 17198	17281 177281 177281 177281 177281 177281 177291 177191	17280 172760 172760 17280 17280 17280 17280 17290	17279 17269 17259 17239 17239 17239 17219 17219 17199	17278 17268 17258 17258 17238 17238 17888 17808 17198	17277 17267 172857 172237 172237 172237 17227 17327 17187
64.0 64.2 64.3 64.4 64.6 64.6 64.7 64.9	17186 17176 17166 17156 17157 17137 17137 17137 17137 17107	17165 17155 17155 171146 171146 171116 17110 17097	171154 177154 1771545 1771255 17712156	17183 17173 17153 17153 17154 17134 17114 17114 17104 17095	17188 17178 17168 17188 17187 17183 17133 17113 17113 17194	17181 17171 17161 17151 17132 17132 17132 17122 17109	17180 17170 17150 17141 17131 17111 17101	17179 17169 17149 17140 17130 17110	17178 17168 17148 17148 171139 171139 171109 17090	17177 17167 17157 17136 17136 17136 17108 17108 17096
0127456789 555555555555555555555555555555555555	17088 17078 17058 17059 17049 17039 17029 17020 17001	17087 17077 17057 17058 17038 17038 17038 17019 17000	17086 17086 17066 17087 17047 17038 17018 17008	17085 17075 17055 17056 17036 17037 17017 17007 16998	17084 17074 17065 17065 17035 17036 17016 17006	17083 17073 17063 17064 17044 17025 17015 17008	17082	17081 17082 17061 17053 17048 17048 17083 17083 17003	17080 17070 17050 17051 17031 17032 17012 17003	17079 17069 17059 17050 17050 17030 17021 17011 17011 16998
65.123456766656666666666666666666666666666666	16991 16977 16977 16997 16993 16943 16934 16934 16905	16990 16971 16951 16958 16948 16993 16993 16993 16914	16989 169970 169951 169951 169931 16993 16990	16988 16978 16959 16959 16950 16940 16931 16981 16908	16987 169968 169968 169939 169930 169931 169911	159957 159957 1569957 1569938 1569919 159910	169966 169966 169957 169938 169938 169938 16999	16975 16975 16975 169955 169946 16993 169917 16998	169874 169964 169984 169984 169985 169986 169907	16989 16973 16983 16984 16984 16938 16918 16996
013345 6777.6777.6777.6777.9	16896 16877 -16858 16867 168858 168830 168830 168830	16896 168866 168866 16887 16887 16889 16889 16889 16889	16875 16875 168875 168877 168847 168828 168828 168828	16893 16874 16864 16865 16886 16887 16887 16887	16898 16883 16883 16885 16885 16885 16886 16887 16887	16891 168868 166868 166868 16688 16688 16688 16688 16688 16688 16688 16688 16688 16688 16688 16688	168890 168871 168871 168843 16883 16883 16883 16883 16883 16883	16879 16879 16870 16861 16851 16832 16823 16823 16823 16804	168869 168869 168869 168881 168881 168883 168883 168883	168878 16878 168859 168849 16831 16831 16831 16831
01234567 6687 6687 6687	16702 16703 16774 167764 16756 16737 16737	16798 16798 167783 167753 167753 167756 167736	167981 167781 167763 167763 167744 167736 167736	167780 167781 167772 167752 167753 167733 167735	16798 16789 16770 16770 167751 16773 16773 16773 16773	16797 16788 16778 16769 167780 167741 167741 167741	16796 16777 16777 16776 167750 167740 167721 167723	167767 167767 167767 1677499 167739 167721 167721	16794 16785 16776 16776 16757 16748 16738 16738 16729 16729	16794 16775 16775 16775 16775 16738 16738 16739 16710
99.123 699.34 699.56 699.699.699	16709 16700 16691 16673 16663 16654 16645 16627	16708 16699 16681 16681 16668 16653 166544 16645 16686	16707 16689 16689 16661 16661 16662 16643 16638	16688 16667 16667 16667 16666 16664 16664 16684	166987 166687 166689 166680 166680 166641 166643 166633	16795 16696 16676 16659 16659 16650 16640 16641 16688	167034 166655 1666767 166658 166649 166640 166631	16684 16666 16667 16667 16667 16663 16630	16708 16693 166674 16665 16656 16647 16638 16639 16630	16701 16692 16682 166673 16654 16655 16646 16646 16646

METRIC TABLE IV - Continued

P, mm Hg	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
700.45 700.45 700.65 700.700.7	1660912 1665983 1665565565 1665565 166555545 16655	16617 166999 165999 165551 165578 165554 165545 165545	16655690 16655690 16655631 16655631 1665544 16655445	16606 1659 7 16559 8 165570 165570 165552 165543	16609671655769165576916555511655551165542	166095 166595 166576 165569 165550 165550 165551 165551	16613 166394 165365 165367 165369 165349 165341	166018 165991 165875 165875 165578 165578 165579 165590	166092 166593 165574 1655565 165547 165547 165547	166993 1665983 16655655 166557 166557 166557 16659
712 7112 7114 7115 7116 7119	16519 165101 165101 16498 16474 16445 16445 16445	16527 16518 16500 16500 16482 16482 16475 16475 16447	16536 16517 16509 16499 16482 16476 16465 16465	16525 16516 16507 16498 16490 16481 16473 16454 16454	16524 16515 16506 16498 16489 16480 16471 16453 16444	16523 16514 16596 16498 16479 16470 16461 16458	165195 1655967 166488 1664661 1664651 166463	16513 16513 165495 164486 16477 16468 16459 16451 16443	16521 16512 16503 16485 16487 16476 16467 16467 16450 16441	16511 16512 16493 16493 164475 164466 16458 16440
0123456789 77777777777777777777777777777777777	16439 16430 164423 164414 16495 16386 163769 16360	16438 16421 16421 16423 16394 16386 163768 16359	16437 16429 16421 16402 16393 16387 16367 16359	16436 16428 16410 16410 16401 16338 16336 16336 16336	16437 16418 16418 16400 16392 16387 16367	16435 16417 16418 16400 16391 16392 163375 16356	16434 16425 16416 16407 16399 16391 16383 16383 16355	16433 16424 16415 16407 16398 16389 16382 163363 163363	16432 16423 16414 16406 16387 16388 16377 16363 16373	16432 16414 16414 16406 16387 16379 16370 16351
77777777777777777777777777777777777777	163543 163346 163316 163317 163391 163284	165355 165355 165353 165399 166288 1662883 166387	16350 16333 16333 163315 16317 16398 16281 16281	16349 163340 16333 163314 163297 163289 16271	16339 16331 163314 163305 16396 16279 16270	16347 16339 163321 163313 163304 16295 16278 16278	16346 16329 16322 16323 16313 163295 16286 16277	16337 16338 16338 163311 16302 16394 163277 16268	163327 163327 163310 163303 1632984 163267	1633268 1633268 1633301 1633301 1633301 163287 1662266
74.0 74.1 74.2 74.3 74.5 74.5 74.7 74.7	16265 16257 16248 16241 16231 16234 16210 16210 16197	1625479 1622390 1622390 1622390 162239 162239 166298	16255 16255 162239 162239 162231 162304 163195 16187	1625467 162229 162229 162229 162229 162203 163103 1631986	16255 16255 16223 16223 16223 16221 16221 16219 16319 16185	16253 16253 162357 162357 162210 162201 162194	16252 16252 16243 16235 16236 16218 16209 16209 16394	16259 16251 16244 16235 16227 16208 16208 16391 16183	16250 16231 16232 16232 16232 16219 16190 16182	162241 162241 162221 162221 16229 16219 16618
77777777777777777777777777777777777777	1618 0 1617 2 1615 5 1615 5 1613 6 1613 0 1612 1 1612 1 1612 5	16179 161154 166154 1661379 166120 166120 166124	16179 16170 16162 16153 16136 16138 16128 16111 16103	16178 16169 161612 16144 16137 161137 16119 16110	16177 16168 16160 16153 16175 16175 16114 161110 16101	16176 16168 16159 16151 16134 16136 16117 16100	16175 16156 16150 16151 16143 16143 16116 16108	16174 16166 16157 16147 16132 16132 16124 16107 16099	16173 16165 16157 16140 16131 16131 16123 16106 16098	16156 16157 16137 16137 16137 161182 16116 161097
766667 766667 76667 76667 76667 7666	16096 16088 16081 16075 16075 16035 16033 16032	16095 160079 160079 160054 160054 160037 160037	16095 16086 16078 16078 16061 16053 16045 16028	16094 16085 16077 16060 16052 16036 16037	16093 16085 16076 16060 16051 16043 16037 16018	16092 16084 16087 16067 160659 160051 160034 160034 16017	16091 16083 16075 16068 16050 16041 16033 16033	16092 16082 16074 160657 16049 16043 16024 16024	16090 16081 16075 16056 16048 16048 16031 16023	16089 16089 16072 16064 16065 16037 16037 16031 16014
77.0 77.1 77.2 77.3 77.4 77.5 77.6 77.7	16015 160979 159980 159980 1599656 159940	1098801 155998801 15599881 155995 1559943	160012 16003 159987 159971 15971 15964 15946 15938	1600134 160946 159986 1599702 1599702 159955 159947	16010 16010 15994 15994 159969 159963 159953 15945	16009 16001 15993 15996 15960 15952 15952 15936	16000 159984 159966 159969 159959 159951 159951 159955	15999 15999 15998 159967 159967 15995 159944 15934	160999 159990 159990 159966 159966 159949 159941	15599813 15599813 15599813 155995449 15599449 15593
77777777777777777777777777777777777777	1599157 1599999 1599999 155887 1558857 155865 1558151	13146 999999 1155588 15588 15588 15588 15588 15588 11558 11558	15992 159914 159997 15588 15588 15586 15586 15586	15599990 155999990 155886746 1558865 1558865	15920 15921 15904 15886 15886 15867 15866 15866	15590979 15590979 15590979 1556879 15585 15585 15585	15910 15910 15990 159994 158878 15870 15854	15926 159910 159993 1588879 158861 158653	155909 155909 155885768 1558866 155866 155865	1155588885 115558885 115558885 115558885
799-12 7799-45 7799-45 7799-7799-7799-7799-9	155815 158811 158811 158811 158879 158779 155777	15844 158834 1588102 15588102 157787 157787	158413 158837 158827 158809 158809 15787	15846 15884 15884 15884 158816 158798 157786	15839 158371 158235 158609 158794 157766	156331 156331 156325 157991 157791 157765	15838 1588224 158824 157790 157782 157774	157913579 15588210981 155887787 155777 155777	1558222 1558222 1558222 1557780 1557780 157780	15582192 15588192 15588155798 1558798 1557787 1557787

METRIC TABLE IV - Continued

P, mm Hg	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.00	n,09
9000.45 800.45 800.65 800.65 800.65	1557914680 777777100	1577546 15577575 1557755 1557755 1557725 1557709	1577438 1577438 157724 157724 157724 157708	15769 157753 157747 157747 15778 15778 15770 15709 15709	157754 157754 157738 157738 15772 15772 15770 15770 15770 15770	1557735 1557735 15577387 155778 155778 1557796	18768 15758 15754 15774 157735 157727 15771 15771 15705	15765 15757 157750 157749 157726 157710 157709 15695	157749 157749 157749 157735 1577179 1577094 15694	15766 15748 157748 157732 157734 157709 157709 157093
612 6113 6114 6114 6116 6118 6119	1556679 15566515 15566515 15566515 15566338 155638	1568768 15566658 1556658 1556437 155632 155632 155632	155655757 15565552 15565532 15566328 15566328 1556631	156874 156674 156659 156651 156635 156636 15620	15689 15681 15673 156656 156650 156434 156627 15619	15680 15687 15667 156657 156649 156634 156636 15618	15687 15680 15672 15664 15656	15679 156671 156655 156640 15640 15640 15647	15676 15676 156655 156655 15663 15663 15663 15663 15666	15685 15677 156678 15664 15646 15643 15643 15643 15643 15643
80000000000000000000000000000000000000	155699 155558766 15555876655 1555555555555555555555555555555555	15606 155990 155598 155575 155560 155560 15554	155702 1553962 15555677 155555555 1555555 1555554	15604 15558 15558 15558 15556 15556 15556 15564	15621 15604 15598 15580 15573 15557 155557 155548	15610 156035 155987 155880 15579 15567 15567 15549 15641	15610 15602 15594 15597 15557 15556 15554 15554 15554	13609 15601 15594 15588 15570 15565 15565 15540	15608 15600 15598 15587 15587 15854 15854 15554 15539	15607 155994 15557 155569 155564 155546 15538
83.0 83.1 83.3 63.4 83.6 83.6 83.7 83.9	1553225 155521 15555999 1554499 15544879	15539 155821 155521 155509 155499 155448 155468	155881355821555498 1555498 1554487 1554485 155468	15538 15538 15532 15552 15549 15549 15546 15467	18534 185319 185519 155596 155488 1554876 155466	15 \$ 2 6 15 \$ 2 6 15 5 1 8 15 5 5 1 9 15 5 4 9 6 15 5 4 9 6 15 5 4 6 0 15 5 4 6 5	15525 15525 155509 1554987 1554987 1554785 1554785	15532 15537 155519 1555092 1554994 1584479 1584771	15524 15520 15550 15550 155486 155486 155465 155465	15533 15533 15500 15500 155495 155470 154462
84.0 84.1 84.2 84.4 84.6 84.7 84.7 84.9	154459 15544314 15544314 1554401 1564001 15539	15461 154438 154438 154438 15442 154408 15493	154457 154432 154432 154432 154400 154400 154400 154400 154400	15459 154447 1544379 155482 155409 155409 155398	18454 15446 15448 15448 15441 15410 153991	154456 1554456 155460 155460 15540 15540 15540 155390	15442 15442 15442 1542 1542 15419 15419 15545 15545 15538	15444 15444 154436 154419 154419 155410 155399	15448 15448 15448 15448 15448 15418 15410 15403 15388	154440 155449 155449 155449 155410 155497 155497
7:55:55:55:55:55:55:55:55:55:55:55:55:55	153779 153779 15537547 1553742 1553347 1553377 1553377	15376 155336 155336 155336 155336 155336 155336 155336 15533	153770 153770 1553555 1553540 1553340 1553340 155336 155336	15364 15377 15368 153347 153347 15334 15334 153337	15376 15376 153369 153354 153339 153339 153339 153324 15337	15375 16360 153346 153346 153346 153331 153331 153331	1557662 1557662 1557662 155767 15577 15577 15577 15577 15577	1557559 1557559 1557554 1557574 155779 155779 155779 155779	1537581 1537581 1537581 1537581 153747 155739 155739 155744	1537557 15573567 15573567 15573567 155736 155736 155736
8 6 6 6 6 7 8 8 6 6 6 6 7 8 8 6 6 6 6 7 8 8 6 6 6 6	15305 153290 152295 152275 152275 152275 15261 15264	153097 1552989 15528757 15528757 1552603 155246	15311 15303 15296 15289 15281 15274 15267 15269 15269 15245	15310 153295 153295 1552873 1532859 153269 153244	15309 1530957 153887 153875 153275 153258 153258 153253	153094 1532879 1532879 1532728 153257 153257 153257 153257	15308 1532868 1552871 1552871 1552871 1552247 1552242	15307 15398 15398 15378 15370 15363 15363 15348 15341	15399 15299 15287 15287 15287 15286 15240 15240	155254 155254 155265 155265 155264 155264 15524 15524 15524
57.1 87.1 87.3 87.4 87.6 877.6 877.6	15839 158347 158210 158210 15819 158198 158184	15235 15234 152216 152202 155202 155187 155187 155173	15230 15230 15236 15236 15230 153201 15187 15187 15187	152325 152325 155235 155230 155218 155118 155118 155118 155118 155118 155118 155118	15239 15222 15222 15224 153200 15127 153187 15171	15236 152214 152214 152216 15199 15187 15187	15227 15227 15220 15220 153298 151291 151277 15169	158819 158819 158819 15819 15117 15117 1516	158219 1582114 158219 1552115 155116 155116 155116 15516	15228 15228 15221 15221 15229 15329 15310 15317 15317 15517
898.45 688.65 688.65 688.65 688.65 688.65	151559 1551435 1551435 1551336 1551109 1551109	15166 15147 15147 15147 15147 15140 15110 1510	15165 151144 151146 151189 151189 151115 151115 151101	15154 15157 15143 15143 15128 15128 15114 151107 15100	15166 15149 15149 151135 151138 151111 151109	15163 15149 15144 15144 15134 15137 15120 151106 15098	15168 15146 15146 15147 15118 15118 15118 15118 15098	15164 15144 151440 151135 151126 151111 151104 15097	15151 15134 15139 15139 15138 15118 15111 151096	15165 15135 15136 15136 15124 15117 151110 151105
89.18 89.18 89.45 89.45 89.67 89.67	15098- 1509769 15509769 155059 155048 150031	15094 15087 18083 15065 15065 15054 15077	15093 15096 150772 15065 15058 15051 15037	15093 15086 15077 15064 15057 15067 15043 15036	15092 15095 15077 150064 150057 150049 150049 15035	15091 15084 150770 150653 150449 150442 15028	15091 15083 150769 15068 15048 15048 15037	15090 15093 150069 150061 150064 150040 150040 150026	15089 15082 150768 150061 150047 150040 15038 15038	15088 15087 15007 15006 15005 15003 15003 15003 15003 15003 15003

METRIC TABLE IV - Continued

										-
P, mm. Hg	0.00	0.01	0.03	0.03	0.04	0.05	0-06	0.07	0.08	0.09.
90.0 90.1 90.3 90.4 90.5 90.5 90.8	15024 15017 15010 15000 14989 14989 14987 14988 14961	15023 15016 15002 15002 14988 14988 14981 14974 14967	15023 15016 15009 15009 14994 14987 14987 14973 14966 14960	1500014 1500014 150004 14987 14987 14987 14985 14959	150007 150007 150009 149986 149972 149965 14958	15020 15013 15006 14992 14992 14985 14971 14964 14957	15020 15013 15006 14999 14998 14988 14978 14978 14974	15019 15005 14998 14998 14984 14977 14963 14956	15011 150047 149990 149983 149769 14988 14968 14955	15018 15011 15004 14990 14983 149769 14962 14955
91.2 91.3 91.3 91.4 91.6 91.8 91.9	14947 14943 14993 14993 14991 14990 14993 14893	14953 14945 14932 14932 14932 14912 14991 14891	14953 14946 14932 14932 14918 14918 14904 14890	14953 14945 14938 14934 14924 14917 14905 14889	14957 14957 14957 14953 14990 14990 14995 14889	14950 14943 14930 14923 14916 14909 14886	14950 14943 14936 14929 14923 14915 14901 14884 14887	14949 14942 14935 14928 14921 14914 14901 14894 14867	14948 14938 14938 14938 14914 14900 14896	14941 14932 14932 14932 14909 14892 14885
92.1 92.1 92.4 922.4 922.6 922.6 922.9	148781 148771 148874 148857 148857 14884 14884 14883 14883 14883	1488770348877034887703488550314485503144888222	14883 14863 14863 14863 14863 14849 148849 1483 1483 1483 1483	14884 14862 14862 14862 14864 14884 14884 14884 14884 14884 14882 14882	1485514 1486514 1486514 1488414 148837 148837 148837	14881 14861 14861 14864 14840 14840 14836 14836	14880 14874 14867 14867 14853 14853 14832 14832 14826 14819	14866 14852 14852 14853 14833 14833 14833 14833 14833	14879 14872 14865 14858 14868 1487 14831 14831 14887	1486551 148551 148551 148547 148330 148331 148331 148331
977	14819 14809 14879 14778 14778 14777 14775 14775 14775	148092 148092 147788 147788 147778 147778 147775 144775	14815 14808 14808 14798 147781 14777 14776 14776 14776	14814 14807 148794 147787 147780 147786 147760 147753	14813 14807 14803 14786 14779 14779 14776 14775 14759	14813 14806 14792 14785 14777 14777 14775 14775	14812 14805 14798 14798 14778 14777 14777 14775 14775	14811 14894 14798 14799 14777 14777 14775 14775 14775	14811 14804 147790 14777 14777 14777 14775 14775 14775	14810 14803 14790 14793 14776 14776 14776 14776 14776
94.0 94.1 94.3 94.5 94.5 94.6 94.7 94.9	14742 147735 147721 147721 147701 147701 147698	14748 14741 14734 14732 14731 14714 14701 14701 14687	14747 14740 14737 14730 14730 14710 14700 147695	14746 14733 14735 14719 14713 14713 14699 14696	14746 14739 14732 14732 14712 14712 14709 14699 14685	14745 147731 147731 147718 147718 147715 14698	14744 14731 14731 14724 14717 14711 14769 14690	14744 147730 1477137 147710 147710 144690 144690	14739 14739 14723 14723 147109 14709 146689 14682	14742 14735 14729 14725 14709 14709 14698 14682
99999999999999999999999999999999999999	14674 14678 14661 14661 14664 14654 14653 14653 14638	14674 14667 14666 146654 146637 146637 146637 146631	14680 14676 14660 14665 14665 14640 14640 14637 14620	14679 14679 14659 14659 14649 14633 14636 14639	14672 14672 14655 14658 14658 14645 14639 14638 14625 14627	146771 14664 146551 146551 146551 146531 146531 146531 146331	14677 14664 14664 14651 14644 14631 14624 14624	14676 14665 14666 14656 14665 14663 14633 14637	14669 14669 14669 14669 14669 14669 14669 14663 14635	146652 146659 146642 146643 14633 14632 14625
9 6 6	14600 14600 14600 14659 14458 14456 14456 14456 14456 6666	14617 146598 145581 145585 145585 145565	14613 14600 14609 14588 14587 14567 14564	14600 14600 14600 146586 146587 146587 146564	14612 14605 14599 14599 14596 14579 14579 14576 14559 14559	14611 14605 14598 14598 14579 14575 14575 14553	14611 14604 14598 14594 14578 14578 14578 14558 14558	14610 14604 14597 14584 14577 14577 145564 14551	14609 146096 14590 14597 14557 14553 14553	14609 14599 14589 14589 14576 14565 14555 14555
97.0 977.1 977.4 977.4 977.6 977.8 977.8	14542 14523 14523 14523 14523 14510 14510 14510 14510 14510 14510 14510 14510 14510 14510 14510 14510	14542 14533 14522 14522 14516 14503 14503 14490	1454158 144582 144582 144500 14459 14459	14537 14537 14537 14532 14532 14532 14532 14539 14459 14499	14546 14540 14537 14527 14514 14501 14501 14494 14488	14545 14533 14533 14530 14530 145517 14459 14469 14487	14545 14539 14536 14536 14513 14513 14500 14497	14538 14531 14532 14512 14512 14509 14498 14498	145371 4453848 14453615 1445810 14448 144498 144498	14543 14537 145324 14517 14511 14508 14491 14485
99888888998888998888889988888888888888	1448 4 14478 14471 14465 14452 14452 14445 14445 14445	144451 144451 144451 144451 144451 144451 144451	14485 14476 14470 14463 14463 14480 14444 14431 14435	144769 144693 144656 144450 144437 144437 144434	14475 14468 14468 14449 14449 144436 14436 14430	14481 14468 14465 14465 14446 14448 14448 14448 14439 14439	14480 14474 14467 14464 14454 14441 14441 14435 14422	14479 144767 14460 14454 14441 14441 14438 14438	14479 14469 14453 14453 14444 1444 1444 1444 1442 1442	14478 14478 14465 14458 14458 14443 14433 14437 14420
999999999999999999999999999999999999999	14420 14413 14407 144094 14388 14381 14375 14375 14362	14419 14413 14406 144093 14387 14381 14376 14376 14376	14418 14412 14406 14399 14386 14386 14387 14387	14418 14411 14405 14398 14386 14379 14367 14360	14417 14411 14494 14398 14385 14372 14376 14366	14410 14404 144391 14384 143772 14365 14365	14409 14409 14499 14599 14599 14577 14577 14375 14358	14409 14402 144390 144390 143377 1433770 14358	14414 14408 144395 14385 14385 14376 14376 14376 14376 14376	14414 14407 144398 14388 14388 143769 143763 14356

•

METRIC TABLE IV - Continued

P, mm Hg	0.0	0.1	0.8	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	4.0	9.9
100. 102. 103. 104. 106. 106.	14233 14230 14100 14100 14104 13986 13809	14386 14384 14161 14040 13981 13964	143818 144218 144155 144054 149715 133936 13788	14373 144315 144315 14408 14408 1459 1379 1379 1379 1379	14336 14366 14305 14144 14082 13963 13844 13786	14361 14199 14199 14197 14016 1399 13383 13383 13383 13383	1435 14193 14193 14101 14010 1398 13833 1377	14249 14249 14187 14187 14185 14004 13845 13845 13749	14305 14241 14119 14119 1399 1399 1398 1398 1398 13763	14235 14235 14115 14115 13993 13983 13883 1378
110. 112. 1123. 114. 115. 1167. 118.	1971 1971 1971 1971 1971 1971 1971 1971	15544 1555164 1555164 15554 15554 15554 15554 15554 15554 15554	13740 13683 13686 135370 13514 13459 13449 1349 13295 13242	13777 136670 135664 135568 135458 135384 135384 135387	13728 13615 13538 13538 135448 13339 133235 13231	13783 13666 136583 134487 13383 133879 133879	136603 136603 1369492 133438 133328 133274 133221	13711 13654 13654 13648 13648 13486 13481 13376 13389 13869	136498 133638 133638 133438 13343 13332 13332 13322 13322 13322	13700 135646 135576 135448 13328 13328 13328
1223486789 1123486789 1123486789	13149 13149 13149 13149 13149 13149 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328 1328	13194 13149 130987 13998 12998 12978 12878 12775	13189 13137 130053 139931 129931 128830 127731	137986655566 137986655566 1375986576 112888576	13176 131074 1330971 13898770 11898771 1287721	13173 1367 13700 1173 1173 1173 1173 1173 1173 11	13168 13164 130618 130618 12961 129610 128610 12761 12712	13163 131059 130077 129965 129855 128705 12707	131053 1350050 1350050 128950 128877 12875 12875	131098 131098 1310994 138994 138795 138798 138798 138798 138798
13334. 13334. 13334. 133367. 1333	2757 Q769 F 8 6 6 7 9 7 Q 7 Q 7 Q 7 Q 7 Q 7 Q 7 Q 7 Q 7 Q	18639 18639 18549 185448 128448 12849 12836 12836 12836 12836	114680937048 26554499037048 26362499904 11462988	791369 6656499604 1111692604 1111222211111111111111111111111111111	1267881 12857881 12857881 128578 128578 12857 12	6 1 1 4 6 9 5 6 6 1 1 1 4 6 9 5 6 6 6 6 7 8 6 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	11469 2666172 2666172 26766773 2676 2773 2773 2773 2773 277	12658 126568 126568 12814 122467 12247 12278 12278 12278 12278	126579 126579 12654169 128534169 12823 12823 12823 12823 12823	126507 126507 12646 12714 12717 12777 1288
140. 1412. 142. 144. 145. 146. 146.	12827 1281 1281 1280 1280 1280 1280 1280 1285 1285 1285 1285 1285 1285 1285 1285	122 T 8 121 7 8 121 2 6 5 120 6 5 7 11 9 9 5 11 9 9 5 11 9 6 5 11 6 2 5	12213 12166 12179 12079 11991 11947 11961 11818	12119 12119 12119 12030 112030 112943 112957 113814	12204 12159 12114 12076 11982 11939 11883 11810	1215 1215 12216 1220 1220 1220 1230 1230 1230 1230 1230	12155 121505 12061 12061 12073 11933 11934 11664 11601	19196 1921057 1921057 112053 112053 112053 11386 11386 11186	19141 12098 18098 18098 11985 111921 11187 11187 11793	1 % 1 8 1 1 % 1 3 7 1 3 2 0 9 4 1 3 2 0 0 6 0 1 1 1 9 1 7 1 1 1 2 7 1 1 1 7 8 9
155214. 155214. 155567. 15567. 15567. 15567.	11701 11701 11701 11701 111536 111536 111445 111441	11780 11738 11496 11655 11573 11532 11451 11411	11776 11734 11693 11609 11568 11586 11447 11447	11772 11738 11647 11647 11564 11524 11483 11443	11748 11746 11684 11660 11560 11579 11479 11479	11763 11781 11680 11638 11556 11516 11435 11435	11759 11717 11674 11674 11593 11552 11511 11471 11471	11755 11713 11671 11630 11589 11848 11867 114427 114427	11789 11709 111686 111585 111503 111463 111463	11747 11705 11663 11663 11549 11549 11449 11449
160. 1612. 1683. 1664. 1665. 1667. 1669.	11375 11336 111257 111257 111142 111104 11104 111028	11371 11332 11354 11365 111176 111160 111062 11094	11367 11338 11289 11289 11181 11178 111134 111096 11098	11363 11364 11366 11266 11160 111130 111095 111095	11359 11381 11281 11249 111105 111105 11105 11005 11005	11355 11377 11338 111399 111161 111065 11067	11352 11373 112834 111874 111197 111119 1110843 111096	11348 11308 11259 11250 11153 11115 11077 11003	11364 11365 111286 11121 11111 11073 110795	11340 11360 111883 111884 111108 111070 11078
17773. 177774. 1777757. 177767. 1779.	10991 10991 10991 10843 10870 10734 1066	10987 10950 10913 10975 10879 10866 10766 107694 10658	10983 10946 109578 108796 108799 107797 107791	10989 109969 100832 10759 107733 107733 10651	10975 10959 10995 10828 10798 107756 107685 107685	10972 10935 10861 10861 10788 10775 10756 10644	10968 10931 10894 10881 10785 10748 10778 10576	1002 10965 10928 10821 10654 10745 10745 10745 10673 10637	10961 10984 10887 10887 10874 10741 10741 10669 10633	10987 10988 108847 10847 10777 107737 107666 10630
1861. 1863. 18654. 188567. 1888. 1889.	10626 105555 105520 10485 10485 10415 10381 10312	10587 10587 10552 10517 10447 10447 10418 10343 10343	10519 10584 10545 10547 10443 10443 10437 10537 10537 10537	10586 10586 10545 105475 104475 10449 104779 103336 10332	10577 10541 10541 105471 10436 10436 10338 10398	10604 10573 10534 10505 10433 10435 10336 10336 10389	10608 10869 10834 10499 10464 10499 10396 10396	10601 10551 10551 104491 10446 100591 100522 10288	105627 105527 104497 104498 10438 10738 10738 10738 10738	10594 10559 10549 104454 10454 10454 10351 10351 10351
1991. 1993. 1995. 1995. 1996.	10278 10244 102410 101742 10109 100009 100009 100009	10274 10240 10206 10179 10106 10079 10006	10871 10837 10833 101636 10108 10108 10063 10063 10073	10354 10330 10330 101133 100199 100099 100090 100090	10864 10830 10196 10163 10163 10096 100096 10008 10008 10008	10 261 10 287 10 153 10 156 10 058 10 058 10 058 10 985 9960	10257 10253 10196 10156 10056 10056 10056 10057	10854 10280 10186 10153 10119 10086 10052 10019 9986 9954	10251 10217 102123 10149 10063 10063 10063 10063 9950	10247 10213 10146 10112 100746 10013 9980 9947

METRIC TABLE IV - Continued

P, mm Hg	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9
200141 200044 2000567 20005	99179644 99179644 991796 991796 99775 99718 9975 99655	9997418 98743 984119 987747 97745 9651	9905 99072 9872 98408 97743 97743 97648	9934 9901 9869 9837 9804 9774 97740 97740 97677	9998 9898 9886 9880 9770 9770 964 964	9947 9949 9854 9879 9775 9773 9773 963 963	9924 9892 98527 9763 97631 9769 9667 9636	99888 98854 987759 97759 97663 9663	9918539885288997584 997584 997584 997584 996629	9914 98849 98477 977531 977531 976536
21127 - 21146 - 21156 -	955609 955609 954987 944077 944074 994755	95557 95559 9559 94433 94433 9443 9443 9534	9517 95554 95523 94522 94461 94430 94369 9339	95551 95551 95589 9488 9488 9427 9356	9511 95748 95487 94455 94454 93353 9333	95765 95765 95514 99514 9951 9951 9951 9951 9951 9	9604 9573 9541 9480 9448 9448 9388 9357 9327	9670 9570 9573 9577 94446 94465 94764 9354	9898 95676 95504 9474 94418 9381 9351	9594 95538 95538 9570 94440 94440 94440 9378 9378
01127455. 0222455. 022222222222222222222222222222222222	93854 93854 93854 93194 911075 910746	9381 9281 9281 9281 9192 9192 91073 9043	9378 9378 9348 93188 91159 91099 90041	93755 92745 921856 91156 911997 90058	9224122 9224122 921123 91129 91129 91129 91129 91129 91129 91129	9269 9269 92309 91179 91180 920961 9032	9296 92666 92666 921747 91117 90058 9029	92955 9286 9286 9287 93144 91185 91185 9999	9250 9250 9250 9270 9141 91162 9052 9033	928779227792163899107490999
01123455 01233455 0233335755 023335755	959559 6995012 6595012 666157 6675	99557 89957 8998 89999 8841 6814 67755	99953457 69996853065 6863063 68755	9075990 8999945 8883078 8887780	907418 89190 8883074 88874 88747	95745769 9741652074 95895652074 56774	999413345 999413345 888778 88774 8774	8997 8995 8939 8883 8883 8883 88763 88763	\$9656 5956 5907 5842 5842 5765 5766	99433457 89930745 88845 88777 87778
241234454 24454 24456 24456 24456	87774 86618 86518 85535 85535 85535	57991 56745 56745 56157 5557 55577	5966412579866555207	87935 86637 86567 8555 8555 85529 8472	7191 8691 8663 86791 8552 8552 86469	8716 8768 8663 8663 86574 8554 8554 8554 8554 8554 8554 8554 8	8713 86857 86829 866201 855448 8518 8463	57.534 56524 56528 55713 55515 5515 64461	8707 86529 86529 85640 8540 85443 8458	27077 86642 85662 85565 8553 8553 8445
255555755	84528 84528 8537447 853747 852637 85223	8450 8425 83341 83341 83361 83361 83361 8336 8336 8336 8336	844955 84395 84395 8535 8535 8635 8635 8635 8635 8635 863	4419656925585585585885888888888888888888888	84414 83360 83366 83379 82356 82360	54124 64124 63350	94499 8499 8532074 8532074 862294 88194	84009 84009 83525 82752 82245 82245 82248 8198	51369 447749 5332969 53224459 5224159	8428 5401 83747 83296 8223 8223 82215
265656565666666666666666666666666666666	811315 811309 811309 800201 800201 7994	818158 81158 81076 80760 8078 8078 80798 79946	81782 81186 8199 80737 80737 80737 7995 7995	81749 811297 801297 80015 8019 79967 79961	811294 811294 800648 800196 7993 7993	81448 81198 810965 800333 7996 79966	81415 81159 80637 80311 7985 7993	8165 8139 81115 80060 80054 8008 79957 79531	8136 8136 8138 8038 8038 8008 8008 7992 7992	8160 8137 8010 8010 8010 8010 8010 8010 795 8010 795 8010 795 8010
NEED	7925 7872 7872 7841 77745 77745 77745 77695	7925 7859 7864 78798 77763 77743 7763	7918 78877 78877 78841 777840 77740 77740 77690	7915 7894 7869 7818 7716 77763 77733 7768	7913 7889 7836 7836 77816 7775 7775 7758 7768	79159 78559 78859 778839 77788 77788 77708	7908 7882 7882 78831 7886 7756 7756 7770 7680	7905 7889 78839 78839 7775 7778 7778 7778 7708	79077 78556 78876 78876 77758 77758 77767	7907 7849 7849 787 777 777 7774 7774 7779 7693
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	76421 76521 7557 1 75542 77542 7749 77449	76643 76438 76594 73544 73544 7520 7495 7471	7665 76646 75591 75562 7547 7469 7444	76533 76533 75534 75534 75535 7496 74442	7636 7631 75561 75537 75518 74464 74439	76535 76535 76584 755534 755534 7755461 774661 77437	7655 765061 76587 75587 75503 7453 7454	7653 7628 76079 75534 7530 7530 7456 7432	7680 76826 76876 7853 7552 7552 75478 7454 7454	76483 765749 755749 755745 75474 77448 77448
29 0 - 29 9 2 2 9 9 4 - 29 9 5 - 29 9 5 6 - 29 9 7 2 2 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	7440774 7440774 773388 77338 77328 77328 772277320	7428 733756 733562 733766 77377 74377	74292 753748 753748 753754 773754 773575 77445 77445 77445 77445	7418 77369 736431 7329 7327 7227 7227 7220 7220	713177 7136419 7136419 7131717 71317 71317 71317 71317 71317 71317	7436407 7733417 7733196407 7733772264 773277228	7410 7386 73538 73314 73296 73443 7219 7195	74084 773636 77312 77286 77286 77284 77277 7719	743857 735353 735359 732852 722319 722319	7403 73755 73355 73307 72353 72256 72218

METRIC TABLE IV - Continued

P, mm Hg	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	 o , s	п. 9
3001. 3002. 3003. 3005. 3005. 3007. 3009.	7166 71169 71119 71116 7099 7046 7080 6976	71860 7187 71137 71137 70967 70943 70997 6974	7158 7158 7134 7141 7064 70041 7099 6978	7179 7153 7153 7109 7085 7039 7039 70163 6970	7177 7153 7130 7106 7085 7085 7037 7037 7037	7174 7187 7127 71081 7081 70534 70916 6965	71148 71128 711075 71075 70075 70096 6963	7170 7146 7123 7079 7075 7075 7030 7006 6960	7144 71197 71197 70074 70074 70094 4988	71410 71110 71110 71110 71110 71110 71110 71110 71110 71110 710 7
310. 5111. 5113. 5114. 5116. 5116. 5119.	6934 6931 6908 6868 6840 6817 6772 6749	592053 592053 598637 58837 587777	5990853807 68853807 6887755	6947 6924 69978 6855 6810 6765 6745	6944 6921 6899 6853 6831 68085 6763 6740	691966874 68874 68876 68806 67861 67763	5947 58941 58845 68846 58031 5758 57736	6937 6919 6819 6844 6831 6775 6775	69312 69312 68864 68864 68829 67756 67754	69107 688619 688197 6775 6775 6775
2010. 2010. 200044. 200070070. 200070. 200070.	6727 6705 66638 66316 65374 65536 65538	6725 6703 6688 66536 66314 6392 65393 65393 65393	6777642 8075342 666644 666544 665544 6655544 66555644	6720 66728 66754 66531 66631 6565 6543 6543	6718 6696 6674 66839 6607 6583 6541 6519	67197 6664275 6666265 65537 65517	6714 6791 6669 6647 66623 65839 65337 6515	6711 64697 66645 66621 6579 65535 6513	67087 666430 666430 6598 65576 65533 4511	6707 6683 6662 6618 6596 65574 65530 680
330. 531. 5333. 5334. 5336. 5337. 5337. 5339.	506 5483 64419 6339 6335 6335 6333	65482 64437 64437 63374 63331 6310	5 4 4 5 7 5 7 8 4 5 7 5 7 5 8 6 6 5 7 5 7 8 4 6 5 7 5 7 5 8 6 6 5 7 5 8 6 6 5 7 5 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	6500 6478 6435 6435 6337 63748 6327 6336	6476 6476 6454 6431 6388 63388 6334 6334	64974 64450 64450 6450 6450 6450 6450 6450 6	6471 6471 6458 6427 6385 63363 63363 63363	6499 6449 64426 64426 65361 65349 63349	6467 6467 6448 6488 65389 65386 6336 6336	6465 6443 6420 64779 63356 63314 6393
340. 341. 343. 344. 346. 346. 347.	5270 5276 52487 5276 5185 51543 61142 6101	52676 5276 52275 5275 52275 52275 52275 52275 52275 52275 52275 52275 52275 52275 52	62865 62865 62862 62862 61160 6119 6097	6284 6264 6264 6267 6115 6119 6119	6261 6261 62419 6198 6177 6155 6114 6093	62859 52238 62217 61974 6154 61154 61318	6278 6257 6235 6215 6173 6173 6150 6110 6089	62754 62234 62234 61171 61149 61128 6007	43119961147611205	6250 6250 6259 630 630 6166 6145 6123 603
0113745.	6080 6060 6039 6018 5998 5977 5957 5936 5916	787665443 00009975719 6666559999955555555555555555555555555	6076 6014 59975 5995 5952 5952 5912 59912	600121 600121 600197 60997 6997 6997 6997 6997 6997 6997 6	6072 6051 6031 5969 5948 5927 5887	6070 6049 6029 6008 5987 5987 5946 5925 5885	6069 6047 6027 6027 5985 5985 5984 5984 5984 5984 5984 5984	6066 6045 6004 5983 5983 5948 5998 5988 5988	6064 60043 60044 60081 5961 5940 5929 5829	6041 6020 6979 5979 5938 5938 5917
01234607 001234607 00000000000000000000000000000000000	5875 58534 5874 5774 5774 57734 57714 5794	55588577588855777555555555555555555555	5871 5851 5810 5790 5770 5750 5770 5770 5770	58428 58428 58688 57744 5774 5770 5576	5867 5846 5826 5766 57746 57726 5706	5644 5644 5824 5764 57744 57724 57724 5674	5863 5842 5882 58762 5768 5742 5742 5768	58640 58840 58780 57740 57740 57780 57780	5838 5818 58198 57778 57738 57738 57738 57698	5836 5836 57756 57756 57756 57716 5769 5769
37723. 37723. 37723776. 377767789.	565344 5653145 5555555 55555555555555555555555555	22222333445 556657333445 55555555555555555555	56510 56510 565971 55532 55532 55512 55512	5648 56428 56428 55564 55564 55564 5554 5554 5554	5666 5646 5687 55567 55548 55508 5548	55444 555566 5555665 5555665 5555555555	56482 56482 56682 5565 55444 5554 5548 5548 5548	5544001 554481 5554483 555483 55555	55555 5518 55579 55579 55540 555340 55540 55540	56655555555555555555555555555555555555
35115545656565656565656565656565656565656	54779 5438 54100 53364 53364 53364 53364 53364	5475 54456 54418 55779 53349 53349 53341 5336 5336	544555 544555 55444977 55355 55355 55355 55555 5555	54733 54333 54333 53755 53375 53377 53377 5339	5469 5450 8431 55193 5573 5354 5316 5396	5646 54409 5547 557 557 557 557 557 557 557 557 55	5466 54427 5427 5369 53359 53331 53331 53331	5445 5445 5445 555 555 555 557 557 557 5	54423 54423 54425 535467 535467 53509	5440 5440 5440 53364 53364 53364 53364 53364 53364
391. 3918. 3998. 3995. 3996. 3998.	886789901245 58228971211 55238111115 5555555555555555555555555555555	5455 5245 5245 5245 5246 5311 5311 5311 5311 5311 5311 5311 531	58623 58444 58243 5528 51567 51149 55114 55111	279 52841 52841 5184 5114 5114 51189	78 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 8	553199 553199 553199 511648 5511486 55116486	5273	5271 5275 52156 51177 51130 51130 51130	971 971 931 931 945 945 945 945 945 945 945 945 945 945	84401183445 52212545 521176 55211119

METRIC TABLE IV - Continued

P, mm Hg	0.0	0 - 1	0 . 2	0.3	0.4	0 - 5	0.6	0 - 7	0.6	0.9
400- 401- 403- 403- 405- 405- 408- 408-	507890 500423 500423 50085 49966 4993	5094 50767 500579 50000 50001 4965 4965 4928	5074 5075 5005 5001 5001 5001 4964 4926	50723 50723 50035 50036 4979 49613 4924	5089 5070 50723 50014 4978 4978 4941 4922	5068 5068 5031 50013 4994 4975 4975 4939	5085 50668 50029 5099 5099 4974 4974 4937 4937	50655 506467 500467 50090 49974 4977 4977	5061 50646 50046 50087 4989 4975 4975	5079 50612 500424 5008 498 600 495 495 4913
410. 411. 412. 413. 414. 415. 417. 418.	49113 4875 4857 4857 4839 4839 4704 4704 4704	4910 4891 4875 48557 48637 48601 4768 4764	4908 4890 4871 48535 4817 4799 47761 4745	4906 4888 4869 4853 4815 4797 47761 47761	4986 48868 48833 48133 47757 47759 47741	4902 4884 4856 4848 4811 4775 4777 4739	4900 4882 4864 4848 4810 4771 47755 4737	4899 4880 4862 4846 4808 4772 4772 4754 4736	4897 4879 4860 4884 4806 4780 4752 4734	4895 4877 48540 4882 4804 47868 4753
4223456 4223456 4223456 4223456 42234 42256 4256 4	4732 4712 4697 4655 4663 4663 4668 457	4728 47113 46975 46557 466321 4668 46588	4727 4709 4691 4655 4657 4630 4630 4557	4779136 466536 4661086 4661086 4554	47087 46659 46659 4659 4619 4619 4581 4581	4721 4703 4686 46650 4633 4614 4514 4517 4579	4792 4702 4666 4643 4613 4613 4597 4597	4718 4700 4664 4664 46629 46113 4576	4716 4698 4682 4662 46427 4609 4509 4509 4557 4656	4714 4696 4876 46643 46437 4697 4598 4578
430. 431. 433. 433. 4336. 437. 438.	455702 455108 45508 4444 4443 4443 4443 4443 4443	455158 455168 444864444444444444444444444444444444	4531 4514 4496 4462 4462 4444 4427 4409 4392	4550 45195 4477 4462 44425 44426 4426 4390	4528 45103 44975 4458 4458 4458 4454 4466 4569	4546 4526 4509 4491 4476 4456 4439 4424 4404	45247 45247 44509 44755 44757 44702 44757	4595 4505 4470 4473 4473 4473 4473 4473 4473	4521 4521 4486 4468 4451 4434 4419 4319	4519 4508 4467 4467 4443 4431 4431 439
441. 442. 444. 445. 447. 449.	455429 455429 455976 42542 42254 422544 4244	433425 433425 433425 433975 422532	4375 43740 43743 4385 4389 4272 4258 4221	435914730474287435564235	43537 43532 43532 43538 4355 4355 4325 4327	97558147 975510865554 975149865554 97644884 9764884	4551369 455199 466451 4664514	4349 4335 4335 4337 4283 4284 4283 4283 4283 4283	4347 4313 4313 4336 4336 4331 4341 4341 4341	4345 43314 43314 4337 4264 4264 4269
451. 452. 4554. 4556. 4557. 4558.	4297 4173 41736 41336 4126 41089 41076	42185 41175 41175 41138 41131 41087 40074	4204 4187 4170 4155 41110 41069 41069 4053	4 1 1 3 5 4 1 1 3 1 4 1 1 3 1 4 1 1 3 1 4 1 1 1 1	4203 4166 4153 41116 41316 4099 4088 4049	4199 4165 41165 41117 4109 40067	4180 41846 41189 41193 4079 40046	4195 4178 4161 4144 4128 4111 4094 4077 4061 4044	41763 41144 41199 40075 4004 4004	41758 41158 41141 41097 40077 40077
4654. 4656. 4667. 4669.	92692692693599353998	7147 400871 4399753 53998 53998 5398 53988	400869 400869 409869 599550 59950 59987	4771477148719865714887575757575757575757575757575757575757	2019 4099 399869 399943 39990 39990 39998	10117 10199	40126 40126 39973 599440 59933 59933 5983 5983 5983 5983	40114 40997 59964 59964 5991 5991 5879	4009 4009 39976 39959 39959 39959 39959 39877	4007 139974 39958 39958 3996 3996 38996 3875
471. 471. 471. 474. 475. 476. 477. 478.	7715 7715 78425 77764 77764 77764 7777	7693714886 75727575777777777777777777777777777777	758515 75852059 75877786 77786 77744	99860471595 586580471595 57775377	3867 3854 3854 5818 38769 37769 37737 37731	3849 3849 38317 38317 3764 37753 37753 37719	3844 3845 38315 3799 37766 37754 37738	3846 3846 3830 3613 37781 37765 37748 3716	3861 3844 38828 37795 37763 37767 37715	3859 38426 38776 37761 37762 37729 37729
481. 482. 484. 486. 486. 486. 486.	71959 71959 71964 71964 7199 7199 7199 7199 7199 7199 7199 719	197545148 1975451986 1975451986 1975451986	09260488 7976488 79566681986 79555555555555555555555555555555555555	70975426 70975426 70975426 70566420 705665 70567	3705 3643 3657 36645 3669 3593 3551	3703 3687 3685 3683 3682 3682 3682 3591 3591 3591 35960	7086 7086 70870 70670 70	3700 3688 3652 3652 3620 3604 3552 3556	3698 3666 3666 3650 3618 3602 3567 3587 3587 3587	7159371593 9864310865 55665655555555555555555555555555555
490. 491. 492. 493. 495. 495. 497.	75530 75530 75530 75477 754442 754442	551657 5555547560 557554476448	55317 55317 55317 554870 54458 54458 54458	7150468 55150468 775544658 774457 7444	355198 355198 35448615 3444615 344444 3551 344444	75544559 75544444 75544444 774444 77444 7744	3549 35549 35549 3544 3544 3544 3544 354	3541 3585 3509 3493 3478 3476 3430 3430 3430	3537 3537 34976 34476 34449 34429 34419 3438	5528 5526 54974 5445 5444 5444 5444 5448 5448

METRIC TABLE IV - Continued

P, mm Hg		0.1	0.5	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9
5001. 5003. 5004. 5006. 5007. 5008.	53768 53768 53518 53518 53687 53687 53687 53687 53687	5578 5778 57764 57764 5776 5776 5786 5786 5786 5786 5786 5786	5776459 5775429 5775731985 5782868 5782868	3390 3374 3374 3374 3312 3312 3328 33251	3323 3323 33242 33342 33341 33248 33249	777186 77786 77786 77786 7789 78778 78778 78778	33334 333334 333334 333333 33333 33377 3346	33543 33543 33543 33543 33591 33695 33845	3382 3387 3384 3380 3380 3289 3274 32843	33550 335310 335310 335313 3367 3367 3367 3367 3367 3367 3367 3
510. 5111. 5113. 5114. 5116. 5117. 5118.	58405 5825 531994 531764 53144 531118 5105	5835 5226 52177 51147 51147 3112 5110	3232 3226 31916 311645 311335 3110	3835 3820 3205 31974 3159 3144 3129 3124 3099	34 321 321 321 321 321 321 321 321 321 321	32127 23127	3316 316 3187 3187 3117 3117 3117 3117 317 317 317 317	32194 31194 31156 31132 31132 31132 31132	32197 32197 311867 31156 31121 31001	3826 38196 31180 31165 31170 31170 31089
0121456789 022223456789 55555555555555	30075830053500483055300483055300483055300483055305555555555	3086 30756 30756 30046 30046 30966 2996 29962 29962	3075 3075 3075 3075 3075 3998 3998 3998 3998	3838383849 86558399764 375583888888	200527 200527 200527 20097 20997 29947	050505050516 0605076050516 07770000768	X079 X0049 X0044 X00104 X0009 X0009 X009 X009 X009 X009 X009	3077 3069 3047 3032 -3017 30987 -2987 2978 2978	3076 3046 3046 30016 30016 3986 2971 2986	3054 3064 30014 30014 2984 2985 2986
55727455 55727557789		29207 29907 28677 28643 28643 2864 2860	5061617 9599564517 864518 8864518	29149 29149 299875 298670 2884 28811	9756564940 95996554940 9696554810	300875787 999885848758 288888887548738	9 4 05 05 1 4 17 81 06 7 5 4 4 1 9 99 7 8 8 8 8 8 6 7 78 7 8 8 8 8 8 7 78 7 8 8 8 8 8 7	2933 2893 2883 2869 2869 2869 2839 2839 2839	27222222222222222222222222222222222222	99198651697 99198651697 9988651697 998869
5448. 5448. 5448. 5444. 5444. 5448. 5448.	8775 2775 2775 2775 2775 2771 2771 2771 2	2776451 2776451 2776451 27710 2770 2770 2770 2770 2770 2770 27	27759 27754 27749 27715 27715 27715 27715 27715 27715 27715 2777	27873 27797 27742 27719 2719 26876 26876	2755 2775 2774 2774 2771 268 268 266 266 266 266 266 266 266 266	394051 <b>6</b> 973 7777776665	2765384 2775384 2775384 2775384 276866 26651	2765 2751 2751 27728 2703 2679 2666	27753 27753 27753 27753 27752 26773 2664	2743 2743 2743 2710 2710 2676 2664 2664
0123455755 585555555555555555555555555555555	4517284517266884955377	40517 45107 26655554 26555554 26555554 26555554 26555554	2049516625555428 205555428 205555428	172849817866554478	2517 4217 2555555 255553 25553 2553 2553 2551	844981688 8668855538 8668855538 86888888888888	72 84 9 5 1 6 8 8 7 8 9 8 4 9 5 1 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2637 2637 2637 2637 2637 2637 2637 2637	205172 205172 2055443 255443 2552 25544 2552 2552 2552 2	26109 26109 26109 25164 2516 2516 2516 2516
556634. 566374. 566765655566769.	9505 3445 2445 2445 2445 2445 2445 2445 244	254778447984471844798447984479844798447984	95 94777 94777 94477 9449 9449 9449 9437	98408 98408 98475 9844 9844 995 995 995 995	7284068840 9865491987 4444441987	5147 79 4 016 98 9 6 6 5 7 7 19 66 4 4 4 4 4 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	94051739 944551739 944551739 9445517 984499 94499 94499 94499	2476 2476 2450 2450 24422 2422 2422 2422 2422 2575	8491 8477 8446 8448 8430 8430 8406 8398 8364	24751 247547 24443 24443 2443 253 253 253
570. 571. 5773. 5773. 5775. 5776. 5778. 5778.	234339 234339 23319 2339 2339 2329 2226 2226 2226 2226 222	2331006 2331006 2331006 22331006 22331006 233106 23	\$440753 \$435559 \$25559 \$2555 \$	\$33105 \$3	54840588 54810688 83333887545 888888888888888888888888888888888	40628441739 5484987848 55522222222	1951779516 5781986548 37574848 2285488 2886848	233206 233206 233206 2236 2236 2236 2236	0688404555885558888888888888888888888888	23317 23307 23307 2227 2227 2227 2227 2227 2
58123. 58135. 58135. 581856. 581856. 581856.	82 0 5 1 1 5 2 2 1 1 5 5 7 7 2 2 1 1 2 5 7 2 2 1 1 2 1 2 1 2 1 1 2 2 1 1 2 9 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	22097552 22197622 221255 22125 22127	2219 2209 2178 2178 2157 2127 2129 2096	2204 2200 2176 2176 2136 2138 21094	73955284073 82111111111273	22087 0639 52211109 2211109 2211109	2205795 22175451 22111545 2211090	2319 3199 2105 9171 2144 2130 -2114 8009	28117 21164 21164 21164 21164 21189 21189 21101 2008	# 1 0 6 8 1 1 4 8 8 1 1 4 8 8 1 1 4 7 8 1 1 1 1 0 0 6
99123456769 9999955559999	3085 2071 2058 2058 2031 3017 3014 1990 1997 1963	3070 2070 2055 2049 2019 2019 1965 1968	8089 80655 90418 80014 80014 80017 1974 1986	2081 8067 8067 8054 90407 8013 1999 1986 1983 1959	207552 20552 20052	2078 2081 2081 2081 2081 2081 1987 1987 1986	2077 2050 2050 2059 1968 1968	1075 2075 2046 2046 2035 2098 2994 19867 1987	2074 2074 2047 2033 2026 1993 1996 1998	8073 9046 8038 90018 1991 1976 19764

METRIC TABLE IV - Continued

P, mm Hg	0.0	0.1	0 - 2	0.3	9 - 4	0 - 5	0 - 6	0 - 7	0.8	0.9
6001. 6002. 6004. 6005. 6007. 6009.	199209639 1199209639 11005549 1100549	11111111111111111111111111111111111111	1947 199207 199207 18867 18857 18847	199198 99198 119999 118865 11885 11885 11885	1944 19917 19917 1991 1665 1685 1883 1883 1883	1943 1930 19915 1988 18876 1884 1835 1823	129108751851115851	1940 1927 1913 1967 1887 1867 1867 1867 1863	1935 1991 1988 1887 1887 1884 1884 1884 1884 1884 18	1938 1994 1911 1884 1877 1887 1887 1844 1837
6112. 6112. 6113. 6114. 6115. 6117. 6119.	1816 1800 17776 17763 17757 17737 17734 17718	152 1088 17764 17764 1777 1778 1778 1779 1696	18107 18207 177874 177617 17731 17732 17730 11795	1812 1799 1786 17782 17759 17746 1773 17787 1707	1811 17784 17758 17758 17758 17718 17708	1810 1796 1783 17757 17757 17743 1730 1717 1704 1691	1808 1795 17869 17555 1742 1726 1700	1807 1794 17867 1784 1741 1745 1715 1701 1688	1806 1792 17766 1765 1763 1740 1773 1700 1687	1804 17778 17785 17753 17735 1772 1772 1768
0	167383 1663432 1661034 166103 16898 15887	1683 1670 1657 1644 16618 1605 1579 1566	1669 1664 1664 1664 1664 1660 1660 1659 1659 1565	1680 16654 16541 16625 16625 16629 1576 1563	1679 1665 1654 16627 16614 16588 1575 1562	1678 1665 1665 1665 1663 1663 1663 1563 1574 1561	1677 1663 16537 16537 1624 1611 1598 1572 1560	1675 1662 1649 1649 1633 1610 1537 1558 1558	16648 16648 16635 16629 15596 15577	1673 16647 16647 16620 16620 16598 1558 1558
5312. 6332. 6334. 6336. 6337. 6339.	15549 55429 11552 1159774 114659 1144539	15307 15314 15516 1547 1447 1445 1445 1443	1558108 1558108 1144643 114444 1144	1538 1538 1532 1486 1446 1446 1446 1446 1445	155218 155218 154485 14475 1447 1443	1552 1552 1552 1552 1448 1445 1445 1445 1443	1547 15321 15206 14489 14457 1444 14431	1545 1530 1530 1494 1481 1465 1445 1443	1544 15518 15505 14467 14467 14464 1447	1543 1530 15104 14491 1478 14478 14453 1440
6443. 6443. 6443. 6445. 6445.	14101 14408 13765 13762 13762 13762 13762 13762 13762	14199 1139 11374 11374 113349 11331	141985 141985 113985 113985 113985 11398 113989	1409 1397 13354 13354 13354 1333 1338	1421 1428 13383 13377 13345 133339 13377	1420 1407 1394 1389 1356 1343 1351 1358	1418 1406 1393 13868 1355 1353 1377 1304	1417 1404 13379 1356 1354 1354 1316 1316	1403 1403 1378 1378 1356 1354 1354 13514 1350	1415 1402 13876 1364 13538 13326 13321 13321
0	974439 1122439 112219 112219 112219	9853 9853 112245 112245 11221 11221 11185	128797 128754 12825 1282 1282 1282 1282 1282 1282 128	1295 1276 1278 1278 1229 1229 1229 1129 1183	4297419 9865419 122222112 122222 11222 1112 1111	12865 12865	1279 1277 1277 1224 1222 1221 1221 1217	1278 1278 1285 1224 1224 1221 1221 11278	1289 12874 1285 12214 12214 1117 1117	1265 1265 1265 1265 1225 1221 1226 1126 11
001234. 0066540. 00667. 06667.	116497 111324 1111007 11087 10075	1175 1148 11136 11131 1098 10074 1062	11574 11127 11127 11127 11087 11087 11087	1170 1158 1146 1133 1108 1096 1084 1071	1169 1157 1144 11139 1107 1098 10078	1155 1155 11138 11106 11094 1086 1087	1167 1154 1142 1117 1105 1092 1068 1085	1155 1144 1148 1116 1109 1007 1006 1005	1164 11137 11137 111090 10063	1163 1150 11136 11137 11089 1076 1064 1052
671. 672. 673. 675. 675. 677. 678.	1038 1036 10010 10010 10010 10010 10010 10010 10010 10010 10010	1049 1035 1012 1000 976 954 939	1033 1033 1099 9875 9875 9958	1047 1044 1042 1042 1098 977 964 977	1046 1033 1021 10097 984 972 968 958	1044 1032 1020 1995 985 987 9844	1043 1031 1019 1006 994 988 970 957 948 933	1042 1030 1017 1993 981 966 944 932	1041 1028 1016 1004 992 979 967 955 943 931	1037 1037 10015 1099 9778 9788 9788 9789 9789
6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	916 914 9904 866 866 864 882 883	927 925 9901 8767 8542 8542 8318	9 1 1 2 9 5 7 5 5 7 5 5 5 4 2 9 5 5 5 4 2 9 5 5 5 4 2 9 5 5 1 5 5 2 7	9100 9100 9008 8642 8448 8486	911997531997588753197581975	91086420868765364	92975398875388548642	908631997531 88754381	919 99942 8870 8546 8546 8328 8128	9175319 88654319 8654320
691. 691. 693. 693. 693. 695. 695. 696.	864420864776436677810	8942 7787 7754 7777 7777 7777 69	87911 77897 77897 77457 77432 7798	87908 77868 7742 7732 7732 7797	5797 77553 77553 7754319 7709	802 778 776 7754 7754 775 775 770 706	800 788 7764 764 741 741 711 705 695	799 77653 77651 7753 77164 7769	798 7864 7769 7750 7756 7714 7709	797 785 7731 749 737 723 7019

METRIC TABLE IV - Continued

P, mm Hg	0.0	0.1	0 • 8	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9
700. 7012. 7003. 7004. 7005. 7007. 7009.	657653197664210942	55532 65548 6548 65931 558	644309755310 653375510 653375510	6871976436663866699	683 660 648 648 643 601 509 577	6879 6579 6475 6475 6475 6475 6475 6475 6475 6475	6857645 6576452 6526553 6520 6520 6520 6520 6520 6520 6520 6530	580 686 636 643 631 609 597 586 574	6654310 654310 65430 65430 6575 5575	676648654865155555555555555555555555555555
7112. 7112. 7113. 7114. 7116. 7118. 7119.	57555555555555555555555555555555555555	9764819764 65452198764 4476	55453199655545554446	5555208755 55555598753 5555446	564 5542 5339 596 496 487 461	5554219864319 55421098 55421098 554219	5532 5540 5546 5515 503 4878 4878	55555555555555555555555555555555555555	549 548 536 536 591 4768 4768	54353 54353 55110 5598 44763 4453
77777777777777777777777777777777777777	45 4 44 1 44 1 44 1 9 44 1 9 4 1 9 7 5 8 6 8 5 7 6 1 5 7 6 1 5 7 6 1	4419 4419 4105 53760 5349	444217544410987554 4338754445387554	4597 4275 4274 4274 4292 3384 3384 3386	4477 426 4103 390 355 345 345	448 436 425 4103 399 379 386 344	447 434 4120 389 377 354 343	4434 4319 4319 5765 5765 5765 5765	443 4410 4410 3375 3574 341	4 3 8 0 9 7 6 4 8 1 0 9 7 6 4 8 1 0 9 7 6 5 4 8 1 0 9 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7
730. 731. 7333. 7334. 7336. 7338. 7338.	337 337 33154 33109 3310 3310	375431091022543109976545	33333986653 3355888888888888888888888888888888	5310956543 5310956543	1919875431 1919875431	3310 3310 3310 3376 3376 3310 3310	30976432098763209	3976539 3539876539 88539 88538	330983 287645 287645 287645 287645 287645 287645 287645 287645	31095 31095 31095 31095 3108 3108 3108 3108 3108 3108 3108 3108
7411. 7441. 7443. 7444. 7446. 746. 7448.	2132 2132 2176 2176 2175 2175 2175 2175 2175 2175 2175 2175	223 2121 2039 1766 1155 1144 1132	221987 11987 11554 11111 1131	108764581981111111111	208 1997 1865 1052 1541 1118	2197 1985 1187 1165 1165 117	218 205 195 184 1761 150 137 116	216 194 181 171 160 149 136 1126	215 204 193 181 159 148 135 114	21020 11020 11545 11545 1111
7512. 7532. 7554. 7554. 7556. 7558.	1100 89 78 656 44 32 11	110 99 87 665 438 810	109 87 765 53 42 31	108 97 85 753 653 410 18	1 0 7 6 5 7 4 3 5 5 4 3 5 5 4 3 9 8 7 7 8 7 7	1965 984 765 659 876 559 816	195 98 710 69 38 216	1 0 4 93 810 59 48 37 86 1 4	103 91 80 69 54 13 34 13	101 90 79 68 57 46 33 12
760. 761. 763. 763. 764. 765. 765. 767.	1234456789	1234567801 	- 13 - 24 - 35 - 48 - 69 - 69 - 109	14578974590123	- 167 - 287 - 389 - 691 - 83 - 104	- 17 - 28 - 39 - 51 - 72 - 81 - 94 - 105	7 16 29 40 - 40 - 62 - 73 - 95 - 106	- 19 - 30 - 41 - 63 - 63 - 74 - 96 - 107	- 20 - 31 - 42 - 54 - 76 - 86 - 97 - 108	10 123 123 134 155 10 10 10 10
770. 7711. 7793. 7744. 7756. 7776. 7776.	-112354 -111455 -111676 -1117899	-111 -1133 -1145 -1667 -178 -199 -210	-11235 -11345 -11345 -11567 -1168 -1280 -2211	-11856 -11367 -1158 -1169 -1901 -2018	1133457 -1133457 -111769 -11291 -12913	-116 -127 -138 -1460 -171 -182 -1903 -214	-1189 -1173 -1173 -1173 -1199 -1294 -1294	1189 -1140 -1151 -11774 -11955 -216	-119 -130 -142 -153 -174 -186 -1907 -217	-120 -11423 -11645 -11876 -12976 -219
7883. 7883. 7885. 7886. 7887. 7887. 7889.	001193455567 997456789957 111199957	1825456778 2345676778		3455678990 2345678990 	4567789011 22825780111 	2545890122 2945890122 	2376 2376 2376 -2259 -2259 -2259 -3333	-238 -238 -236 -2261 -2262 -2262 -23014 -3325	- 225 - 235 - 235	-9912 -9912 -9912 -9912 -9915 -9915 -9915 -9915 -9915
7991. 7992. 7993. 7995. 7995. 7997. 7999.		9001223455 345672334455 111111111111111111111111111111111	-341 -3562 -3562 -3764 -3784 -406		-3344445 -336667 -336667 -339018 -448	-3345 -3555 -3567 -3567 -3567 -419 -429	-3366 -33667 -33667 -3398 -4430 -4430	-3367 -3567 -35678 -4100 -4411 -438	-3448 -3569 -3569 -39911 -44123	-348 -3569 -3570 -391 -4123 -4123 -434

METRIC TABLE IV - Continued

P, mm Hg	0.0	0.1	0 - 2	0.3	0.4	0.5	0 - 6	0.7	0.8	0.9
00123455678 000000000000000000000000000000000000		- 4366 - 457 - 458 - 478 - 489 - 491 - 5521	75889901122 	- 44590 - 44590 - 44590 - 44590 - 4551233	- 450 - 460 - 461 - 498 - 501 - 534	- 440 - 461 - 461 - 483 - 493 - 504 - 5885 - 535	- 44523 - 44673 - 44673 - 49955 - 5536	4457455667 4467455667 446755567 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-4455 -44655 -44656 -44967 455128 5539	- 4456 - 4456 - 4767 - 4578 - 55199 - 5540
81123 - 81145 - 81167 8 - 81167 8 - 8119 - 8119	- 55622 - 55623 - 55904 - 6535	- 55533 - 556734 - 556734 - 556626 - 656	- 555644 - 55664 - 55966627 - 6637	- 5444 5565 5575 5596 6538	- 545566575557555661899	- 546 - 556 - 578 - 588 - 598 - 6619 - 6630	- 547 - 558 - 569 - 589 - 600 - 6120 - 631	- 548 - 5599 - 5560 - 5901 - 6612 - 6632 - 642	- 549 - 550 - 570 - 591 - 602 - 6133 - 643	- 5501 - 5571 - 5592 - 65134 - 6534 - 645
65123456789 872123456789 88222323	- 646 - 656 - 6677 - 688 - 708 - 7189 - 739	- 647 - 657 - 6678 - 688 - 709 - 7130	- 648 - 658 - 6679 - 689 - 7100 - 7120 - 731 - 741	- 649 - 659 - 660 - 690 - 701 - 711 - 732 - 742	- 650 - 660 - 671 - 691 - 702 - 7122 - 733 - 743	- 651 - 661 - 672 - 682 - 703 - 714 - 734	- 652 - 662 - 673 - 693 - 704 - 7125 - 735 - 745	- 653 - 667 - 674 - 695 - 712 - 726 - 746	- 654 - 664 - 675 - 696 - 706 - 7127 - 737 - 747	- 655667 - 6677 - 771238 - 7748
83123. 83123. 831336. 83136. 83136. 83136. 83136.	- 749 - 77670 - 7781 - 8111 - 8212 - 842	- 750 - 7761 - 7781 - 7892 - 8123 - 8333 - 843	- 751 - 7762 - 7782 - 78935 - 8124 - 8244 - 844	- 75733 - 77733 - 7779944 - 88145 - 8815	- 754 - 7764 - 7784 - 7795 - 8156 - 8166 - 846	7565566677786666677888277	- 7566 - 7767 - 7877 - 7817 - 8118 - 838 - 848	- 757 - 7677 - 7788 - 8119 - 8299 - 849	- 758 - 768 - 778 - 789 - 819 - 830 - 830 - 850	- 759 - 769 - 779 - 790 - 810 - 821 - 831 - 851
841. 842. 843. 843. 846. 846. 846.	- 85633 - 88833 - 88833 - 99144 - 9944	- 853 - 863 - 874 - 884 - 994 - 914 - 925 - 945	- 8555 - 8755 - 8755 - 9955 - 9126 - 9946	- 8866666666666666666666666666666666666	- 856777 - 88777 - 9918 - 9938 - 948	- 8568 - 8688 - 8988 - 9119 - 9239 - 949	- 858 - 869 - 879 - 889 - 900 - 930 - 930 - 950	- 859 - 850 - 890 - 991 - 9931 - 9951	- 860 - 871 - 881 - 891 - 911 - 922 - 932 - 952	
85555555555555555555555555555555555555	- 954 - 964 - 974 - 984 - 995 -1015 -1025 -1035 -1045	- 955 - 965 - 975 - 986 - 1006 - 10036 - 1046	- 9566 - 9766 - 9867 - 10017 - 10027 - 10037 - 10047	- 957 - 957 - 977 - 987 - 1008 - 1038 - 1038 - 1048	- 958 - 968 - 978 - 988 - 999 - 1009 - 1029 - 1029 - 1049	- 959 - 969 - 979 - 1010 - 1030 - 1030 - 1050	- 960 - 970 - 980 - 1011 -1011 -1031 -1041 -1051	- 961 - 971 - 981 - 1022 - 1012 - 1032 - 1032 - 1052	- 962 - 972 - 983 -1013 -1033 -1033 -1053	- 963 - 963 - 964 - 1014 - 1034 - 1054
866123 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-1055 -1065 -1075 -1095 -11095 -11185 -11185 -11145	-1056 -1066 -1076 -1086 -1196 -1116 -11186 -11146	-1057 -1067 -1077 -1087 -1107 -1117 -1117 -1127 -1147	-1058 -1068 -1078 -1098 -1198 -1118 -1118 -1138	-1059 -1069 -1079 -1089 -1109 -1119 -1119 -1139 -1149	-1060 -1070 -1080 -1190 -1110 -1120 -1130 -1150	-1061 -1071 -1081 -1191 -1111 -1111 -1121 -1131 -1141 -1151	-1068 -1078 -1098 -1119 -11138 -11142 -11152	-1063 -1073 -1093 -11093 -1113 -11133 -11143	-1064 -1074 -1084 -11144 -11134 -11144 -1154
871. 8712. 8773. 8775. 8775. 8775. 8778. 879.	-1155 -1165 -11185 -1125 -1224 -1224 -1234 -124	-1156 -1166 -11186 -11196 -11205 -1225 -1225 -1225	-1157 -1167 -11187 -11187 -11207 -1216 -1236 -1246	-1158 -1168 -1178 -1198 -1198 -1208 -1227 -1237 -1247	-1159 -1169 -1179 -1189 -1206 -1218 -1238 -1248	-1150 -1170 -1180 -11200 -1209 -1229 -1229 -1349	-1161 -1171 -1181 -1191 -1291 -1210 -1230 -1230 -1230	-1162 -1172 -1182 -11902 -1211 -1231 -1231 -1251	-1163 -1173 -11193 -1212 -1232 -1234 -1234 -1234 -1234	-1164 -11184 -111901335 -11223345 -11223353
88888888888888888888888888888888888888	-1854 -1264 -1274 -1285 -1303 -13323 -13323 -1342	-1255 -1275 -12284 -12904 -13324 -13323 -13333	-12265 -12295 -112295 -113324 -11334	-1257 -12677 -12966 -12966 -13326 -13325 -13345	-1258 -1268 -1278 -12877 -1297 -13327 -13326 -1346	-1259 -1289 -1289 -1289 -13718 -13718 -1377	-1260 -1270 -1289 -12899 -1309 -1339 -1338 -1348	-1261 -1271 -1290 -1310 -1310 -1330 -1339 -1339	-1262 -1272 -1291 -1391 -1311 -1331 -13340 -1350	-12752 -128902 -113522 -113541 -113541
599995 599995 5999995 599995 599995 59999	-1552 -1562 -1572 -1572 -1401 -14420 -14430 -14450	-13553 -113752 -113752 -114131 -114421 -114431	11111111111111111111111111111111111111	-13555 -13574 -13594 -114045 -114125 -114435	-1356 -13785 -13395 -14424 -14434 -14434	11378965 111378965 111444 111444 111444	-1358 -13787 -13787 -13797 -14496 -14436 -14436	-13598 -13788 -13788 -113798 -1144274 -11444	-1360 -13799 -13799 -13799 -14418 -14428 -14437	-1371 -13780 -11409 -11409 -11429 -11438

METRIC TABLE IV - Continued

P, mm ·Hg	0.0	0.1	0 - 8	0.3	0.4	0 . 5	0.6	0.7	0.8	0.9
900. 901. 903. 903. 905. 906. 908.	-144598 -114788 -114788 -11498 -1155125 -115535	1447799 11447799 1144799 11450187 115537	-14471 -14470 -14499 -15528 -15538	-1452 -1462 -1471 -1491 -1500 -1532 -15329 -15339	-144782 -114482 -114521 -115120 -11510	-1454 -1467 -1473 -1483 -1512 -1512 -1512 -1513 -1513	144744333 -1449333 -11551832 -11551832	-1486 -14475 -14485 -11504 -1514 -1514 -1513	7766 -144786 -144896 -146124 -155124 -15534	-1468 -14687 -14697 -114906 -115135 -115335
910. 911. 913. 914. 916. 916. 9178.	-1546 -15574 -15574 -1593 -16122 -16632	-1547 -1556 -15575 -15594 -16613 -16633	-1548 -1557 -15576 -15585 -15695 -16614 -16635	-15568 -15568 -15577 -15596 -16506 -16625 -16624	-1549 -1559 -15678 -1587 -1597 -16616 -1635	-1350 -1579 -1579 -1589 -1598 -16017 -1627 -1636		-1638	-1553 -1563 -1578 -1592 -1601 -1610 -1630 -1639	- 15643 - 15643 - 15693 - 16618 - 16631 - 1640
9821. 9821. 9823. 9836. 98367. 9827. 9829.	-1641 -1651 -1660 -1679 -1689 -1698 -1707 -1717	-1642 -1652 -16671 -16670 -1689 -1699 -1708 -1718	-1643 -1652 -16671 -1681 -1690 -1709 -1719 -1728	-1644 -1653 -1663 -1672 -16891 -1701 -1710 -1770	-1645 -1654 -16673 -16692 -1771 -17731 -17730	-1646 -1655 -16674 -1684 -1693 -1712 -1722 -1731	-1656 -1666 -1675 -1684 -1704 -1703	-1648 -1657 -16676 -1686 -1705 -17123 -1733	-1649 -1658 -1668 -1677 -1696 -1705 -1715 -1724 -1734	-16559 -15678 -15678 -15687 -15687 -17712 -17712 -17712 -17735
931. 931. 9334. 9336. 9336. 9339.	-1736 -1745 -1764 -1773 -1773 -1783 -1783 -1802 -1802 -1820	-1737 -1746 -17765 -17784 -1789 -1882 -1882	-1747 -177566 -1177565 -117755 -117993 -18812 -1882	-1739 -1748 -1767 -1767 -1776 -1785 -1804 -1813	-17768 -117768 -1177667 -117765 -11882	-1740 -1759 -17769 -17787 -1787 -18816 -1885	-1741	-1743 -1751 -17761 -17760 -17769 -1807 -1817	-1743 -1753 -1762 -17781 -1790 -1800 -1805 -1805 -1808	117784 -1177891 -1177891 -118119 -11889
940. 941. 943. 944. 946. 946. 947.	-1830 -1839 -1848 -1858 -1876 -1876 -1895 -1993	-1831 -1849 -1849 -1866 -1877 -1866 -1905 -1914	-1831 -1831 -18859 -18869 -18889 -11889 -118915	~ 1832 -1842 -18670 -18879 -18997 -11997	-1833 -1831 -1881 -1881 -1889 -1889 -1997	-1834 -1844 -1853 -1853 -1872 -1872 -1890 -1890 -1909 -1918	-18543 -18543 -18563 -1878 -1891 -1991 -1991 -1919	-1845 -1845 -1863 -1863 -1883 -1893 -1991 -1990	-1836 -1856 -18674 -1888 -1889 -1899 -1991 -1992	118667864 -118667864 -1186971 -119901 -11992
951234 9555545 9555789 9555995599	-1923 -1938 -1941 -1950 -1969 -1969 -1987 -1987 -2006	-1932 -1995 -1995 -1997 -1998 -1998 -1997 -1997	-1934 -1934 -1943 -19951 -19961 -19989 -19989	-19956721-19958 -119956721-119958 -1199582	-1926 -1936 -1944 -1953 -1973 -1981 -1900 -2009	-1937 -1936 -1996 -1996 -1997 -1998 -1901 -1800	-1928 -1937 -1947 -1955 -1974 -1984 -1993 -2011	- 1938 - 1938 - 1936 - 1956 - 1935 - 1934 - 1993 - 2003	-1939 -1949 -1958 -19676 -1965 -1995 -1903	19449 -119449 -119968 -119968 -119968 -119965 -12999014
9661. 9663. 9663. 96656. 96667. 9669.	-2015 -2024 -2035 -2042 -2061 -2079 -2079 -2097	-2016 -2016 -2017	-8017 -80354 -80354 -80553 -80653 -80611 -8099	-80187 -80365 -80365 -80563 -20073 -20091 -2100		-2019 -2038 -2038 -2055 -2055 -2084 -8084 -8093	- 2039 - 2039 - 2048 - 2048 - 2048 - 2078 - 2099 - 2109 - 2109	- 2021 - 2030 - 2049 - 2056 - 2056 - 2066 - 2008 - 2008 - 2008 - 2008		- 200454 - 200454 - 200454 - 200478 - 200478 - 200478
970. 9712. 9773. 9774. 9776. 9778. 9779.	-2106 -21184 -21	- \$107 - 21155 - 21155 - 21155 - 21156 - 21171 - 21160 - 2189	-2108 -2117 -2117 -21185 -21145 -2154 -2167 -2180	-21126 -21136 -21136 -22156 -2216 -2	11987654459 221121765445 	-\$110 -\$128 -\$128 -\$128 -\$155 -\$155 -\$217	- 2117 - 21230 - 21230 - 21230 - 21256 - 22166 - 221164 - 221164	- #11#1 - #11#10 - #11#49# - #211#49# - #211# - #211# - #211#	-21137410 -21137410 -21137410 -2115587 -211567 -21195	- # 1 1 3 4 3 2 2 2 2 1 3 4 3 2 2 2 1 5 4 3 2 2 2 1 5 6 9 2 2 2 1 6 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7
9668343 968343 9886789	219654321659 219654321659 219654321659 2196569 2196569 219658 219688 219658 219658 219658 219658 219658 219658 219658 219658 219	-3190 -32165 -32165 -32216 -3221	-3199 -32017 -3217	-2200 -200 -200 -200 -200 -200	100 0110 0110 0110 0110 0110 0110 0110		22233455 22233455 22233455 22233455 22233455 22233455 22233455 22334 22334 2234 22334 2234 22334 22334 2234 2234 2234 2234 2234 2234 2234 2234	012109887456784 022237945678 022237945678 022237945678	43214988765 2822445676 28222222 28222222 45676	- 222410 - 222410 - 222410 - 222410 - 22247 - 22247 - 22247 - 22247
99999999999999999999999999999999999999	7654381087 289014381 283333556 	89765438 899055438 8893333355 888333355 88833335 88833335 88833335 88833335 88833335 88833335 88833335 88833335 88833335 8883335 888335 888335 888335 88835 88935 8995 899	8890765538 	- 22999 - 283017 - 28318343 - 2831355 - 2831355 - 283135 - 28315 - 283135 - 283135 - 283135 - 283135 - 283135 - 283135 - 283135 - 283135 - 28315 - 28315 - 28315 - 28315 - 28315 - 28315 - 28315	2835344 2835344 2835344 2835344 283534 283534 283534 283534 28353 28355 28353 28353 28353 28353 28353 28353 28353 28353 28353 28353 28353 28353 28353 28355 28355 28355 28355 28355 28355 28355 28355	10987654 2300187654 2333337567 24233337567 24333337567	- 2830109 - 283109 - 283316 -	- 2293 - 23311 - 23323 - 2333337 - 233337 - 23335 - 2335 -	-2333348 -2333348 -2333348 -233348 -233348 -233348 -233348	904781098349865 983333449865 983333445665

METRIC TABLE IV - Continued

P, mm Hg	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9
1000. 1001. 1003. 1004. 1006. 1006. 1008.	-23765 -23594 -24429 -24429 -24429 -24437 -24445	-2376 -2395 -22413 -22413 -24439 -24439 -24457	-2356 -2356 -23595 -244122 -244310 -24449 -24458	-2399 -23996 -23996 -24413 -24432 -24432 -24459	-2389 -2398 -2498 -24414 -24432 -2444 -2459	-239987-24425-24435-24451-24451-24451	-2382 -2399 -23999 -24417 -24425 -2444 -2451	- 2381 - 2391 - 2409 - 2418 - 2437 - 2434 - 2453	-2382 -2491 -24419 -24428 -24434 -24434 -24454	-2392 -239110 -24427 -34437 -32445 -2445
1010. 10112. 1013. 1014. 1016. 1016. 1017.	-24654 -2447 -2449 -2501 -2551 -2553 -2553 -2554	244521 -2244901 -224451197 -22552 -225545	-2465 -24784 -22483 -225119 -225128 -225128 -22516	-247654 -284494 -285129 -255129 -25536	-2468 -2477 -2485 -2485 -25512 -25512 -25510 -25539 -25547	-2469 -2478 -24496 -2512 -2512 -2512 -2534 -2534 -2538	-2479 -244865 -22459 -2255145 -2255145 -225549	-2471 -2480 -24897 -24976 -255154 -25537 -25541 -25541	-2478 -2481 -2488 -2498 -25165 -25165 -2533 -2542 -2551	-244998754998 -284599875432 -28453432 -2855432
1021. 1023. 1023. 1024. 1026. 1027. 1027.	- 255777 - 255777 - 255786 - 2255965 - 22666123 - 226663 - 226663	7210876432 22722266432 22722266432 22722266	- 25563 - 255780 - 255889 - 235987 - 23661243 - 23661243	- 25564 - 25565 - 25565 - 255997 - 226616 - 22634	~ 25655 - 25655 - 2572 - 25900 - 26017 - 26126 - 26634	-2556432 -25592 -25592 -255008 -2365127 -23653 -23655	#557543 	- 2559 - 255765 - 255854 - 2560110 - 266128 - 26637	-2568 -2568 -255864 -255864 -256012 -26612 -26629 -26638	- 225559 - 225559 - 225559 - 225559 - 2256633 - 2266633 - 226663 - 226663 - 226663 - 226663
1030. 1031. 1033. 1033. 1034. 1036. 10378. 10378.	-2648 -26673 -26673 -26673 -26673 -26779 -2771	-2449 -449 -4456 -236665 -23667 -2222 -2222 -2223	-26559 -26557 -265675 -265693 -2677119	~ 2642 ~ 2651 ~ 26668 ~ 2677 ~ 2676 ~ 26794 ~ 27710	-26569 -26669 -26669 -26695 -26695 -26716 -27712 -27712	- 2 6 6 5 7 7 7 6 5 7 7 8 2 2 7 7 7 8 2 2 7 7 7 8 2 2 7 7 7 8 2 2 7 7 7 8 2 2 7 7 8 2 7 7 8 2 7 7 8 2 2 7		4443 4557 6557 6889 66567 7777 7777 7777 7777 7777	-2647 -2667 -28667 -28667 -28667 -28667 -2877 -2877 -2877 -2877	-265532 -2666782987 -226699947 -2277277
1040. 1041. 1048. 1044. 1044. 1046. 1047. 1049.	- 2735 - 2755 - 2275 - 22756 - 22766 - 22766 - 22766 - 22766 - 22766 - 22766		- 17 18 8 8 5 5 6 7 7 7 7 5 5 6 7 7 7 7 7 7 8 8 7 7 7 7 7 8 8 6 7 7 7 7	~2729 ~2736 ~27754 ~27759 ~27769 ~2769 ~2769	-2730 -2735 -2735 -27554 -2773 -2773 -2790 -2798 -2807	-2739 -3745 -37755 -27775 -27779 -2877799 -287799	-9731 -2746 -2746 -2756 -27674 -27674 -2763 -2808		-2753 -2759 -27759 -27757 -2776 -27793 -2810	-2742 -27766 -227766 -227765 -227759 -227692 -22811
1051. 1053. 1053. 1054. 1056. 1056. 1058.	-28187510 -2887510 -2885510 -2885510 -2885510 -2885510	1228754219 2228865754 2228222222222222222222222222222222222		2273255542 	5421986532 822222334 82222334 8222233222 82222332222	- 28 8 4 5 9 7 6 4 5 - 28 8 6 7 6 4 5 - 28 8 6 7 6 4 5 - 28 8 6 7 6 4 5 - 28 6 7 6 4 5 - 28 6 7 6 4 5 - 28 6 7 6 4 5 - 28 6 7 6 4 5 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6	12343108754 22223565754 	18553369764 18753369764 18864569764	-2819 -2817 -2814 -2816 -2816 -2816 -2817 -2817 -2817 -2817 -2817	12345567 12345567 12345567 122888557 12288855 122885 12288 122885 12288 12888 12888 12888 12888 12888 12888 12888 12888 12888 12888 12888
1060. 1061. 1063. 1064. 1065. 1066. 1068.		- 29 9 5 5 5 3 2 9 5 5 5 5 3 2 9 5 5 5 5 5 2 9 5 5 5 5 4 8 7 5 5 4	-2997649 -299341 -299341 -299365 -299365 -299365	29916553 29916553 299916553 28999575 28999575	-2909 -2917 -2917 -2926 -2934 -2954 -2958 -2958	-2901 -2910 -29917 -29955 -29955 -29969 -29969	-2902 -2919 -2917 -29944 -29944 -29978	- 29 Q 3 - 29 2 1 0 - 29 2 8 - 29 3 5 - 29 4 5 - 29 9 5 - 29 9 7 9	-2918 -2918 -2921 -2929 -2936 -2946 -2953 -2971 -2980	-299338 -299338 -299358 -2994554 -29945 -29972 -29972
1070. 1071. 1072. 1073. 1074. 1076. 1076. 1078.	- 2981 - 2990 - 2998 - 30015 - 30023 - 30048 - 3057	-2982 -2999 -2999 -3007 -3024 -3033 -3049 -3058	- 2983 - 3990 - 3990 - 3990 - 3991 - 3993 - 3993 - 3993 - 3993 - 3993 - 3993	~2984 ~2992 ~30017 ~30086 ~3054 ~3051 ~3059	-2985 -3993 -3002 -3018 -3027 -3035 -3045 -3060	-2994 -3901 -39011 -390119 -39054 -39054 -39051	- 2995 - 2995 - 5012 - 5012 - 5002 - 5004 - 5004 - 5006 - 5006	- 3987 - 3996 - 3004 - 30021 - 30029 - 30046 - 3063	-2986 -3995 -30013 -30030 -30030 -30030 -30045 -30063	- 8989 - 8997 - 30014 - 30031 - 30034 - 30054
1081. 1083. 1083. 1084. 1086. 1086. 1088.	-3065 -3074 -3099 -31099 -3115 -31133 -3140	-3066 -3074 -3083 -3099 -3116 -31144 -31144	-5069 -50090 -5311125 -531145 -531148	-3066 -3008 -3009 -31109 -31112 -31143 -31143	-3069 -3077 -3085 -3094 -3110 -3118 -3127 -3143	-3069 -3078 -3086 -3094 -3111 -3119 -3128 -3144	-3070 -3079 -3087 -3095 -31104 -3112 -3120 -3127 -3138	- 5071 - 3079 - 3088 - 3096 - 3113 - 31121 - 3129 - 3146	-3078 -3089 -3089 -3113 -3113 -31130 -31138 -31147	-3073 -3089 -3096 -3114 -31231 -3139 -3148
1091. 1092. 1093. 10994. 10996. 10997. 10999.	-311673 -331189 -3311898 -33138199643 -3513832	-5149 -5156 -51166 -51199 -51297 -52215 -53221	-3158 -31167 -31190 -31190 -3322 -3222 -322 -322	-3157 -3167 -31167 -31192 -33282 -332823 -332823	-3158 -3168 -31765 -3195 -3195 -3201 -3216 -3226	-51569 -51169 -51196 -51994 -55200 -55219 -55227	-3153 -3162 -3170 -3176 -3176 -3195 -3201 -3201 -3218 -3228	-3154 -31179 -31179 -31194 -3388120 -338228	-3155 -3162 -31180 -31196 -31905 -31803 -318	-3156 -3164 -3172 -3189 -3197 -3204 -3222 -3223

METRIC TABLE IV - Continued

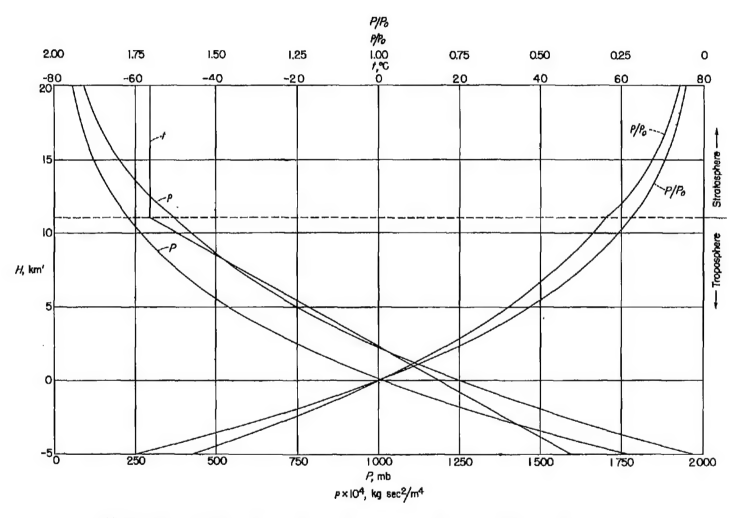
P, mm Hg	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0 - E	0.9
1100. 1101. 1103. 1104. 1106. 1107. 1109.	-383476 -382476 -382476 -382476 -38288 -382888 -3336	-38448 -38456 -38456 -38473 -384897 -384897 -384897	11975 14975 14355 1435 1435 1435 1435 1435 1435 14	-39256643 -39266643 -39295643 -3382997	-38597 -38597 -382755 -382755 -382890 -353290 -3530	-3835 -38451 -382668 -38276 -38276 -38276 -33292 -33309	-3234 -3252 -3252 -3269 -3269 -3269 -3269 -33693 -3310	-3245 -3245 -3251 -3251 -3276 -3294 -3310	-32464 -32664 -32279 -32279 -32293 -3331	-3934 -3947 -3263 -32671 -3279 -3286 -3312
11113.	-33287 -33287 -333464 -33362 -333762 -333766	-332308 -3333464 -33335631 -33356377	-3315 -33231 -33359 -33555 -33555 -3378 -3388	- 12220 - 12220 - 12221 - 1222	-3316 -3324 -3334 -3349 -3357 -3353 -3373 -3389		-3318 -3326 -3334 -3350 -3359 -3367 -3367 -3363 -3391	-3319 -3321 -3335 -3359 -33567 -33766 -3392	-3319 -3326 -3334 -3354 -3356 -3366 -3376 -3378 -3393	-3328 -33243 -33343 -33361 -33361 -33363 -33363
0183456750	-3408 -3410 -3410 -3417 -34487 -34451 -34451 -34457	-3493 -3411 -34127 -3444 -3444 -3446 -3468	-3442 -3442 -3442 -3445 -3445 -3445 -3445 -3546	-3497 -3493 -34429 -3445 -3445 -34469	-3397 -34122 -34122 -3436 -34456 -34450 -34450	-398 -3405 -34439 -34434 -34434 -34453 -34453	-3399 -3415 -3415 -3431 -3440 -3446 -3446 -3478	-3408 -3416 -3422 -34430 -34440 -34467 -34463	~3401 -3409 -3418 -3418 ~3441 -3449 -3445 -3473	-3410 -3416 -3424 -3444 -3456 -3458 -3458 -3458
1130. 1133. 1133. 11334. 11336. 11337. 11339.	-3475 -34899 -35499 -35527 -35523 -35537	-3476 -3482 -3508 -35164 -35546 -35546	-3477 -3483 -3493 -3509 -3517 -3583 -3549	-3477 -3464 -35492 -3518 -3518 -3534 -3534 -35540	-3476 -3494 -3594 -3518 -3518 -3534 -3540	-3479 -34875 -3593 -35119 -355197 -35535 -35551	-3488 -3486 -3496 -35510 -35534 -35534 -35534	-34897 -334903 -334903 -33597 -33597 -33587 -33587 -33587	-3481 -3498 -3514 -3514 -3512 -3530 -3536 -3554	-3489 -3499 -35198 -3512 -3512 -3538 -3538 -3534
1140. 1141. 1142. 1144. 1144. 1145. 1146.	-35579 -35779 -35787 -35787 -356119 -366117	-3554 -35570 -35586 -35586 -356012 -356120 -35628	-3557 -35673 -35871 -35987 -35905 -356131 -36629	-355664 -355698 -35566129 -3566629	-3558 -3566 -3574 -3589 -3598 -3696 -3614 -3630	-3559 -3567 -3583 -35891 -36097 -3615 -36131	-3560 -3568 -3576 -3589 -35899 -3608 -3616 -3616 -3632	-3561 -3569 -3577 -3585 -3609 -3609 -3617 -3632	-3569 -3576 -3586 -3591 -3609 -3625 -3633	-35578 -355894 -355894 -35618 -36618 -3618 -3618
1150. 1152. 11554. 11556. 11557. 1159.	-36519 -36519 -36574 -36674 -36990 -376996	-3636 -3659 -3657 -3667 -3689 -3689 -3699 -3707	-3644 -3658 -3668 -3668 -3668 -36764 -37708	-3637 -3643 -3665 -3669 -3667 -3669 -3670 -3708	-3646 -36654 -36670 -36676 -36693 -3709	~3639 -36475 -36671 -36671 -36694 -3770	-3648 -3648 -3655 -3671 -3679 -3695 -3711	-3640 -3656 -36672 -36880 -3704 -3713	-3641 -3449 -3657 -3653 -3663 -3689 -3704 -3718	-3648 -3658 -3666 -3664 -3696 -3697 -3697 -3703
11663. 111663. 1116656. 111667. 111667.	-3714 -37736 -377453 -377453 -37767 -37767	-3715 -37230 -37730 -37746 -37768 -37768 -3778 -3778	-37193 -377319 -377553 -377553 -377778 -37786	-3716 -3784 -37740 -37740 -37753 -37753 -37779 -37787	-37133 -37131 -37146 -371762 -371777 -37178	-3718 -3724 -37748 -37747 -37755 -37775 -37789	-3719 -3727 -3727 -37750 -37756 -37766 -37766	-3719 -3727 -3727 -3743 -3751 -3751 -3767 -37762	-3726 -37746 -37756 -37750 -377675 -377675 -37781	-3729 -3729 -3737 -3745 -3756 -3766 -3776 -3776
1170. 11772. 111774. 111775. 111777. 111779.	90000000000000000000000000000000000000	-3809 -3809 -3817 -3835 -3838 -3840 -3846 -3853	-3794 -3802 -3810 -3817 -3825 -3833	- 3780 10 0 - 3780 10 0 - 3780 10 0 - 3780 10 0 - 3780 10 0 - 3780 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	- 378119 - 378119 - 378119 - 378119 - 378148 - 378148 - 3781648 - 3781648	-3804 -3804	~3797 -3805 -3813 -3888 ~3834 -3844 -3860	3798 -38837 -38837 -38837 -38837 -38838 -38838	-37997 -388142 -38838 -38846 -38869 -38669	-3800 -3815 -3815 -3831 -3831 -3846 -3852 -3870
1180. 1181. 1182. 11884. 11886. 11887. 1189.	- 587 0 - 588 6 - 588 9 0 - 539 0 9 - 539 0 9 - 539 1 5 - 539 3 0 - 539 3 0	-38779 -38875 -38875 -3992 -3992 -3993 -3993 -3993 -39941	-3878 -3888 -3885 -39911 -3919 -3914 -3948	-38886 -38886 -38904 -3912 -3912 -3937 -3935	-3388975 -3388975 -339928 -339928 -339933	-3874 -38890 -38905 -39905 -39913 -39229 -39244	-3875 -38898 -38998 -39914 -399129 -39937 -39945	368764 -36891997 -3689997 -369997 -39938 -39938 -39938	-38877 -38892 -39908 -39915 -39931 -39939 -39946	-3877 -3863 -3891 -3991 -3991 -3993 -3933 -3937
1190. 1191. 1192. 1193. 1195. 1196. 1197. 1198.	-3948 -3956 -3961 -39679 -39864 -4008 -40107	19642 199642 139967 139987 139999 14018	-3949 -39957 -39967 -39988 -39988 -3990119 -40019	-3950 -3966 -39673 -3989 -3989 -3989 -4004 -4012	-3959 -3959 -3964 -3982 -39997 -39997 -4005 -4013	-3959 -39675 -39675 -3983 -39998 -440131	-3953 -3960 -3960 -3981 -3991 -3999 -4006 -4014	-3961 -3966 -3966 -3966 -3964 -239984 -40007 -40007 -40015	~3958 ~3977 ~39777 ~3988 ~3990 ~4008 ~40163	-39553 -399708 -399708 -3993 -40019 -40194

METRIC TABLE IV - Continued

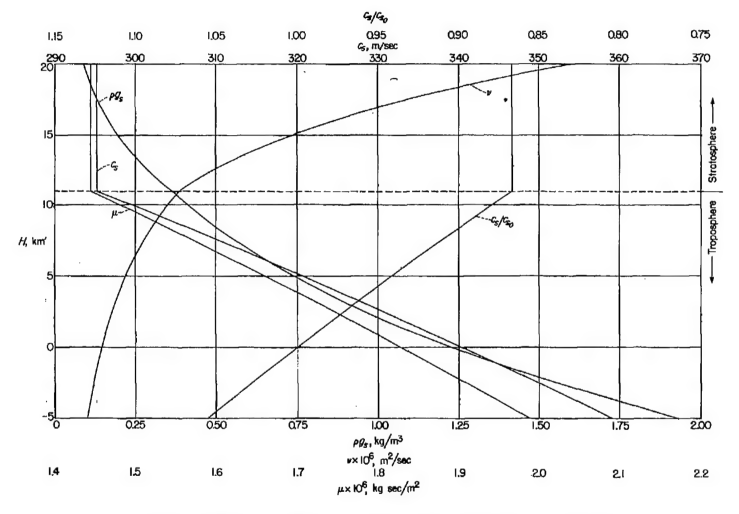
P, mm Hg	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0 - 6	0 - 7	0.8	. 0.9
1201. 1202. 1204. 1205. 1205. 1205. 1209.	4025 -4033 -4048 -4048 -4063 -4063 -4078 -4086 -4094	-4026 -4033 -4041 -4056 -4056 -4072 -4077 -4087	-4026 -4034 -4048 -4049 -4057 -4065 -4072 -4088 -4088	-4027 -4035 -4042 -4058 -4055 -4073 -4089 -4089	-4028 -4035 -4055 -4055 -4056 -4067 -4089 -4089	-4029 -4036 -4059 -4067 -4067 -4097 -4097	-40375 -4058 -4058 -4055 -4055 -4055 -4091 -4098	-4030 -4038 -4046 -4053 -4061 -4068 -4078 -4091 -4099	-4031 -4039 -4046 -4054 -4059 -4069 -407 -4084 -4092 -4100	-4038 -4039 -4045 -4058 -4070 -4078 -4093 -41091
1210. 1212. 1213. 1215. 1215. 1216. 1216. 1218.	-4109 -4116 -41132 -41139 -4147 -4152 -4160	-4102 -4110 -4117 -4125 -4132 -4140 -4146 -4155 -4170	-4103 -4110 -4118 -4133 -4141 -4148 -4156 -4164	-4104 -4111 -4119 -4136 -4134 -4148 -4149 -4157 -4164 -4178	-4104 -4112 -41807 -4135 -4142 -4150 -4165 -4173	-4105 -4113 -4120 -4128 -4135 -4143 -4156 -4173	-4106 -4113 -4129 -4129 -4136 -4144 -4151 -4157 -4167	-4107 -4114 -4122 -4127 -4137 -4145 -4167 -4167	-4107 -4115 -4123 -4138 -4145 -4145 -4160 -4176	-4108 -4116 -4123 -4139 -4139 -4146 -4151 -4169 -4176
1 2 2 2 3 4 5	-4177 -4189 -41900 -4220 -4223 -4223 -4223 -4223	-4178 -41185 -41291 -4208 -4213 -42316 -4231 -4231 -4236	-4179 -4186 -41894 -4209 -4224 -4234 -4234 -4237	-4179 -4187 -4195 -4210 -4217 -4235 -4234 -4247	- 4188 - 41895 - 42910 - 42118 - 42235 - 42341 - 42348	-4189 -41896 -4201 -4216 -4216 -4234 -4234 -4249	-4189 -4189 -4197 -4204 -4212 -4219 -4235 -4235 -4235	-4188 -41998 -4295 -4226 -4226 -4235 -4235 -4235 -4250	-41891 -41996 -4203 -4221 -4226 -4236 -4234 -4254	-4199744 -4412974 -4422344 -44234 -44234 -44234 -44234 -44234
11123. 11123. 11123. 11123. 11123. 11123. 1123.	-4268 -4268 -4268 -4278 -4289 -4289 -4281 -4281 -4281 -4281	-4253 -4268 -4276 -4276 -4291 -4298 -4305 -4311	-4257 -4269 -4269 -4269 -4299 -4299 -4301 -4311	-4252 -4270 -4270 -4275 -4293 -4300 -4305 -4332	- 4253 - 4271 - 4276 - 4285 - 4291 - 4308 - 4313	-4256 -4264 -4271 -4279 -4286 -4894 -4301 -4316 -4324	-4257 -4265 -4272 -4280 -42887 -4298 -4310 -4317 -4324	-4255 -4265 -4273 -4286 -4285 -4295 -4310 -4315 -4525	-4256 -4266 -4281 -4289 -4296 -4304 -4511 -4519 -456	-4257 -4267 -42689 -4287 -4387 -43119 -4317
12410. 12443. 122443. 122446. 122466. 12247. 12247.	-4335 -4335 -4350 -43557 -4355 -4370 -4387 -4387 -4387	- 4336 - 4336 - 4345 - 4358 - 4365 - 4367 - 4388 - 4388 - 4395	-4329 -4336 -4334 -4351 -4356 -4374 -43889 -4396	-4330 -4537 -4345 -4352 -4367 -4367 -4389 -4389	- 4330 - 4345 - 4345 - 4350 - 4368 - 4375 - 4383 - 4397	-4339 -4346 -4384 -43861 -4368 -4376 -43783 -4383	-4339 -4337 -4334 -43369 -4377 -4374 -4379 -4399	-4333 -4348 -4355 -4355 -4370 -4377 -4385 -44392 -4400	-4333 -4348 -43553 -43561 -4376 -4376 -43863 -4490	-4334 -4349 -4357 -4354 -4371 -4379 -4386 -4384 -4401
111235555555555555555555555555555555555	-4409 -4417 -4424 -4439 -4445 -4451 -4468	-4403 -4417 -4417 -4435 -4447 -4447 -4446 -4469	-4418 -4418 -44263 -44460 -44465 -44465 -44460	-4404 -4419 -4419 -4426 -4441 -4449 -4445 -4445 -4453	- 4405 - 4412 - 4427 - 4434 - 4442 - 4449 - 4457 - 4451	-4406 -4413 -4420 -4425 -4435 -4450 -4457 -4455 -4472	-4406 -4414 -4421 -4429 -4425 -4445 -4456 -4473	-4407 -4414 -4422 -4423 -4444 -4456 -4456	-4408 -4415 -4430 -4430 -4435 -4445 -4467 -4474	-4409 -4416 -4423 -4431 -4446 -4446 -4468 -4475
111111111111111111111111111111111111111	-448985-107-445985-107-4551207-45534	-4477 -4499 -44996 -45511 -45235 -45533	-4477 -4492 -44997 -4511 -4523 -4553 -4553	-445007 -445007 -45122 -45227 -45237 -4544	-447918 -445018 -45518 -45518 -45518 -45518 -45518 -45518	-4480 -4487 -4494 -4509 -4516 -4524 -4531 -4531	-4488 -4495 -4495 -4517 -4517 -4533 -4533 -4536	-4488 -4496 -4503 -4518 -4525 -4532 -45340 -4547	-44896 -44591 -45511 -45533 -45533 -4554	-4490 -4490 -44502 -45129 -4527 -45341 -4549
111122222222222222222222222222222222222	-4557 -45574 -45579 -45583 -4563 -4563 -4663	-4557 -4565 -4578 -4578 -4579 -4587 -4608 -4608	-4558 -4565 -4565 -4565 -4567 -4567 -4569 -4609 -4616	-4559 -4559 -4566 -4573 -4588 -4595 -46610 -4617	- 4550 - 4567 - 4567 - 4589 - 4589 - 4501 - 4618	-4550 -45665 -45665 -45697 -45697 -46619	-4554 -4568 -45766 -45763 -4599 -4599 -4619	- 4552 - 4569 - 4576 - 4576 - 4591 - 4596 - 4613 - 4613	-4555 -4562 -4577 -4577 -4592 -4599 -45014 -4621	-4563 -4571 -4578 -4598 -4600 -4601 -462
112831. 122831. 122831. 122831. 122831. 122831. 122831.	-46537 -46537 -46537 -46556 -46536 -4653 -4658	-4638 -4638 -46638 -46639 -4667 -4667 -4668	-4631 -4636 -46636 -46667 -46675 -46689	-4632 -4639 -4654 -4661 -4668 -4668 -4668 -4668	-4625 -4630 -4647 -4667 -4669 -4669 -4676 -4676	-4626 -4633 -4640 -4648 -4662 -4669 -4667 -4667	-4634 -4648 -4646 -4653 -4667 -4667 -4667 -4668 -4668	- 4635 - 4648 - 4648 - 4664 - 4664 - 4667 - 4668 - 4668 - 4668	-4628 -4635 -4645 -4657 -4657 -4664 -4678 -4678 -4683	-4633 -46555 -46552 -46562 -46587 -46587 -46587 -46594
111111111111111111111111111111111111111	-4695 -4709 -4716 -4724 -4738 -4745 -4760	-4696 -4710 -4717 -4734 -4732 -4739 -4746 -4750	-4696 -47118 -47125 -47232 -47747 -47747 -47761	-4697 -4704 -4711 -4719 -4733 -4740 -4747 -4755 -4768	-4698 -4702 -4719 -4719 -4727 -4774 -47748 -47748 -47755	-4698 -4706 -4713 -4720 -4737 -4735 -4742 -4749 -4753	-4699 -4706 -4714 -4721 -4725 -4735 -4735 -4750 -4757 -4764	-4700 -4707 -4714 -4722 -4729 -4736 -4745 -4750 -4765	-4701 -4708 -4715 -4722 -4737 -4737 -4751 -4758 -4765	-4709 -4716 -4723 -4737 -4757 -4759 -4766

# METRIC TABLE IV - Concluded

P, mm Hg	0.0	0.1	0.2	. 0.3	0.4	0.8	0 - 6	0 - 7	0 - 8	0.9
1300.	-4767	-4768	-4768	-4769	-4770	-4770	-4771	-4772	-4775	-4773
1301.	-4794 -4781	-4775 -4752	-4776 -4783	-4776 -4783	~4777	-4778	-4278	-4779	-4780	-4781
1303:	-4788	-4789	-4780	-4791	-4784 -4791	-4783 -4792	-4783	4186 -4793	-4797	-4788 -4795
1304.	-4796	-4796	-4797	-4798	- 4798	- 2799	-4800	-4801	-4801	-4808
1305.	-4893	-4803	-4804	-4805	-4806	- 4806	-4507	-4808	-4809	-4809
1306.	-4810	-4811	-4811	-4812	-4813	-4814	-4814	-4815	-4816	-4816
1307.	-4817	-4818	-4819	-4819	-4820	-4821	~4821	-4832	-4893	-4884
1308.	-4824	-4825	-4826	-4826	-4827	-4828	-4829	-4829	-4830	-4831
1309.	-4831	-4832	-4633	-4834	-4834	4835	4836	4836	-4837	-4838
1310.	-4839	-4839	-4840	-4841	-4841	-4848	-4843	-4844	-4644	-4845
1311.	-4846	-4846	-4847	-4648	-4849	-4849	-4850	4851	-4851	-4852
1313.	-4853 -4860	-4854 -4861	-4854 -4861	-4855 -4862	-4856 -4863	-4856 -4863	-4857 -4864	-4858 -4865	-4859	-4859 -4866
1314	-4867	-4668	-4868	-4869	- 4870	-4671	- 1871	- 4872	-4666 -4673	-4673
1315.	-4074	-4875	-4876	-4876	- 4877	-4676	-4878	-4879	-4880	-4881
1316.	-4881	-4882	-4883	-4863	- 4884	-4865	-4556	- 4886	-4887	-4868
1317.	-4888	-4889	-4890	-4891	- 4891	-4892	-4893	-4893	-4894	-4895
1318.	-4896	-4696	-4897	-4898	-4898	-4899.	-4900 :	4900	-4901	-4902
1319.	-4903	<del></del> 4203	-4904	-4905	-4905	-4908	-4907	-4908	-4908	-4909
1320.	-4910	-4910	-4911	-4912	-4913	-4913	-4914	- 4915	-4915	-4916
1381.	-4917	-4918	-4918	-4919	-4920	-4920	-4921	-4922	-4922	-4923
1328.	-4924 -4931	-4925 -4932	-4925 -4932	-4926 -4933	- 4987	-4997 -4935	-4928	-4929	-4930	-4930
1384.	-4938	-4939	-4939	-4940	-4934 -4941	-4948	-4935 -4949	-4936	-4937	-4937
1385.	-4945	-4946	-4947	- 2947	- 4948	-4949	-4949	-4943 -4950	-4944 -4951	-4944 -4952
1386.	- 4952	-4953	-4954	-4954	-4955	-4956	-4956	4957	-4958	-4959
1327.	-4959	-4960	-4961	-4961	- 4968	-4963	-4964	- 4964	-4965	-4966
1398.	-4966	-4967		-4968	- 4969	-4970	-4971	-4971	-4972	-4975
1329.	-4973	-4974	-4975	-4976	-4976	-4977	-4978	-4978	-4979	-4980
1330.	-4980	-4981	-4982	-4983	-4983	-4984	-4985	-4985	-4986	~4987
1331.	-4988	-4966	-4989	-4990	-4990	-4991	-4992	-4992	-4993	-4994
1339	L400 K	-4005								



Metric Figure I.- Temperature t, pressure P, density  $\rho$ , pressure ratio P/P<sub>o</sub>, and density ratio  $\rho/\rho_0$  against geopotential H.



Metric Figure II.- Specific weight  $\rho g_{\rm S}$ , viscosity  $\mu$ , kinematic viscosity  $\nu$ , sound speed  $c_{\rm S}$ , and sound-speed ratio  $c_{\rm S}/c_{\rm S_O}$  against geopotential H.

# 6.- STANDARD ATMOSPHERE - TABLES AND FIGURES IN ENGLISH UNITS

In the following tables and figures, the elevation is given as geo-potential (H) in geopotential feet (ft'). For engineering purposes the elevation in geopotential feet may be considered equivalent to altitude Z in feet (ft) in accordance with paragraph 2.7.5.

ENGLISH TABLE I.- TEMPERATURE, PRESSURE, AND DENSITY

AS FUNCTIONS OF GEOPOTENTIAL (ALTITUDE)

H	,	7	74	P×10 <sup>2</sup>	P×10 <sup>2</sup>	P×10 <sup>4</sup>	PXIOT	ρ×10 <sup>5</sup>		0 .	0.4	/a ++	H
ft'	<b>°</b> F	<b>•</b> R	°R	mb	tb ft2	in Hg	Ib sec2	Ib (mass)	$\frac{T}{T_{\theta}} \times 10^5$	क्र×10°	を×10~	(f) - 5×10;	ft'
-16500 -16400	117.842	577.530 577.173	547.582 547.410 547.238	178241. 177664.	372265. 371058.	526347. 524641.	37553. 37454.	12082.	111344.	175911. 175340.	13799.	7.9559 7.9663	-16500 -16400
-16300 -16200 -16100	117.128 116.772 116.415	576.816 576.460 576.103	547.238 547.066 546.893	177088. 176513. 175940.	369855. 368655. 367457.	522939. 521242. 519549.	37356. 37257. 37159.	12019. 11987. 11956.	111207. 111138. 111069.	174772. 174205. 173639.	15716. 15675. 15633.	7.976 <b>5</b> 7.9873 7.9979	-16300 -16200 -16100
-16000 -15900	116.059 115.702	575.747 575.390	546.721 546.549	175368. 174798.	366263. 365073.	517861. 516178.	37062. 36964.	11924. 11893.	111001.	173075.	15592. 15551.	5.0084 5.0190	-16000 -15900
-15800 -15700	115.345 114.989	575.033 574.677	546.377 546.204	174229.	363885. 362700.	514498. 512823.	36867. 36769.	11561. 11830.	110863 -	171951. 171391.	15510. 15469.	8.0295 8.0402	-15800 -15700
-15600 -15500	114.632	574.320 573.963	546.032 545.859	173096. 172532.	361519. 360341.	511153. 509487.	36672. 36576.	11799.	110726.	170833. 170276.	15428. 15388.	8.0508	-15600 -15500
-15400 -15300 -15200	113.919 113.562 113.206	573.607 573.250 572.694	545.687 545.514 545.342	171969. 171408. 170848.	359165. 357993. 356824.	507825. 506168. 504515.	36479. 36383. 36286.	11737. 11706. 11675.	110588. 110519. 110451.	169721. 169167. 168614.	15347. 15307. 15266.	8.0721 8.0528 8.0935	-15400 -15300 -15200
-15100	112.849	572.537	545.169	170290.	355658.	502867.	36190.	11644.	110352.	168063.	19226 .	6.1042	-15100
15000 14900 14800	112.492 112.136	572.180 571.824	544.997 544.824	169733. 169178.	354495. 353336. 352179.	501222. 499583.	36094.	11613.	110313.	167514. 166966. 166419.	15185. 15145. 15105.	5.1150 5.1258	-15000 -14900
-14700 -14600	111.779	571.467 571.111	544.651 544.479	168624. 168072. 167521.	351025. 349875.	497947. 496316.	35903. 35808.	11552.	110176. 110107. 110038.	165874.	15065	8.1366 8.1474	-14800 -14700
-14500	111.066	570.754 570.397	544.306 544.133	166972.	348727.	494689. 493067.	35713. 35618.	11490.	109969.	164788.	14985.	8.1582 8.1691	-14600 -14500
-14400 -14300	110.353	570.041 569.684	543.960 543.788	166424.	347583. 346441.	491449 . 489835 .	35523. 35429.	11429.	109832-	164247.	14905.	8.1800 8.1908	-14400 -14300
-14200 -14100	109.639	569.327 568.971	543.615 543.442	165332.	345303. 344168.	488225. 486620.	35335. 35241.	11369. 11338.	109763.	163170. 162634.	14 566 • 14 526 •	8.201# 8.2127	-14200 -14100
-14000 -13900	108.926	568.614 568.258	543.269 543.096	164246. 163706.	343035. 341906.	485019. 483423.	35147. 35053.	11308. 11278.	109625.	162099. 161565.	14787.	8.2237	-14000 -13900
-13500 -13700	108.213	567.901 567.544	542.923 542.750	163166.	340780. 339657.	481830. 480242.	34959.	11248.	109485 -	16 1033 .	14708 -	8.2457	-13800 -13700
-13600 -13500	107.856 107.500 107.143	567.188 566.831	542.577	162092. 161557.	338536. 337419.	478658. 477078.	34773. 34680.	11158.	109350.	159972.	14629.	8.2678 8.278\$	-13600 -13500
- 13400	106.787	566.475	542.404 542.230	161024.	336305.	475503.	34587.	11128.	109213.	159444.	14551.	E.2899	-13400
-13300 -13200	106.430 106.073 105.717	566.118 565.761	542.057 541.884	160492. 159961.	335193. 334085.	473931 • 472364 •	34495.	11098.	109144.	155393. 157869.	14512.	8.3010 8.3122	-13300 -13200
-13100 -13000	105.717	565.405 565.048	541.711 541.537	159432.	332980. 331877.	470801. 469243.	34310.	11039.	109007.	157347 •	14435.	8.3233 8.3345	-13100 -13000
-12900	105.003	564.691	541.364	158377.	330778.	467688.	34126.	10980.	105869.	156306 .	14357.	8.3457	-12900 -12800
-12800 -12700	104.647	564.335 563.978	541.191 541.017	157852. 157329.	329681. 328588.	466138.	34035. 33943.	10950.	108732	155785.	14319.	8.3569 8.3682	-12700
-12600 -12500	103.934	563.622 563.265	540.844 540.670	156807. 156286.	327497. 326410.	463050. 461512.	33852. 33761.	10892. 10862.	108663.	154756.	14242.	8.3795 8.3908	-19600 -12500
-12400 -12300	103.220	562.908 562.552	540.497	155766.	325325.	459978.	33670.	10833.	108525.	153729.	14 165.	8.4021 8.4134	-12400 -12300
-12200 -12100	102.507	562.195 561.839	540.150 539.976	154732.	323164. 322088.	456923 · 455402 ·	33489. 33398.	10775.	108388.	152708.	14059.	8.4245	-12200 -12100
-12000	101.794	561.482	539.802	154217.	321015.	453884.	33308.	10717.	108250.	151693.	14013.	8.4476	-12000
-11900 -11800	101.437	561.125 560.769	539.629	153190.	319945.	452371 · 450862 ·	33218, 33129.	10658.	108182.	151187.	13975.	8.4590 8.4705	-11900 -11800
-11700	100.724	560.412	539.281	152170.	317813.	449357.	33039.	10630. 10601.	108044	150 180	13900 .	8.4819	-11700
-11600 -11500	100.367	560.055 559.699	539.107 538.933	151661. 151155.	316751. 315693.	447856. 446359.	32950. 32860.	10573.	107975.	149678. 149178.	13862 · 13825 ·	8.4934 8.5049	-11600 -11500
-11400 -11300	99.654	559.342 558.986	538.760 538.586	150649.	314637. 313584.	444867.	32771. 32683.	10544.	107838.	148679. 148181.	13787.	8.5165 8.5281	-11400 -11300
-11200 -11100	98.941 98.584	558.629 558.272	538.412 538.238	149642.	312534.	440412.	32594.	10487. 10458.	107700.	147655. 147190.	13713.	8.5397 8.5513	-11200 -11100
-11000 -10900	98.225 97.871	557.916 557.559	538.064 537.890	148641. 148142.	310442.	438936.	32417. 32329.	10430. 10402,	107563	146697 - 146205 -	13638.	8.5629 8.5746	-11000 -10900
-10800 -10700	97.515	557.203	537.715	147645.	308362.	435994.	32241. 32153.	10373.	107425.	145714 .	13564	5.5862	-10500 -10700
-10600	97.158 96.801	556.846 556.489	537.541 537.367	147149.	307326. 306293.	434529.	32066.	10345.	107268.	144736.	13490 .	5.5979 5.6097	-10600
-10500 -10400	96.445	556.133 555.776	537.193 537.019	146161. 145669.	305263.	431612. 430159.	31978. 31891.	10289.	107219.	144249. 143764.	13454 · 13417 ·	5.6214 5.6332	-10900 -10400
-10300 -10200	95.731 95.375	555.419 555.063	536.844 536.670	145178.	303211. 302189.	428711. 427266.	31804. 31717.	10233.	107082.	143280 . 142797 .	13380.	8.6450 8.6568	-10300 -10200
-10100	95.018	554.706	536,496	144201.	301170.	425825.	31631.	10177.	106944.	142315.	13307.	5.6687	-10100
- 10000 - 9900	94.662 94.305	554.350 553.993	536.321	143714.	300153. 299140.	424358. 422955.	31544. 31458.	10149.	106875. 106807.	141835.	13271.	8.6805 8.6924	-10000 - 9900
- 9800 - 9700	93.598	553.636 553.280	335.972 335.798	142745.	298129.	420101.	31372. 31286.	10094.	106738.	140878 .	13199.	8.7044 8.7163	- 9800 - 9700
- 9600 - 9500	93.235	552.923	535.623	141751.	296116.	418680.	31200. 31115.	10038.	106600.	139927.	13 126 .	\$.7283	- 9600 - 9500
- 9400	92.879 92.522	552.567 552.210	535.449 535.274	141301.	295114. 294114.	417262. 415849.	31029.	9983.4	106532.	139453. 138981.	13090.	5.7403 5.7523	- 9400
- 9300 - 9200	92.165 91.809	551.853 551.497	535.099 534.925	140345.	293117. 292123.	414439. 413033.	30944. 30659.	9956.0 9928.7	106394. 106325.	138510.	13019. 12983.	8.7643 8.7764	- 9300 - 9200
- 9100	91.452	551.140	534.750	139394.	291131.	411631.	30774.	9901.3	106257.	137572.	12947.	8.7885	- 9100

ENGLISH TABLE I - Continued

Н	<i>t</i>	7	74	P×10 <sup>2</sup>	P×10 <sup>2</sup>	P×104	e×10 <sup>7</sup>	ρ×Ю <sup>6</sup>				4.1	Н
ft'	<b>%</b> F	***	*R	mb	<u>lb</u> ft <sup>2</sup>	in Hg	lb sec2	ib (moss)	$\frac{T}{T_0} \times 10^5$	<del>P</del> <sub>0</sub> ×10 <sup>5</sup>	\$×10 <sup>4</sup>	(4)-5×101	ft'
- 9000 - 8900 - 8500 - 8500 - 8500 - 8500 - 8400 - 8300 - 8100	91.095 90.739 90.352 90.026 89.669 89.312 88.956 88.956 88.599 85.243 87.886	550.783 550.427 550.070 549.714 549.357 549.000 548.644 546.287 547.931	534.575 534.400 534.225 534.051 533.876 533.701 533.526 533.351 533.176 533.001	138921. 138449. 137978. 137508. 137040. 136573. 136108. 135643. 135180. 134718.	290142. 289156. 288173. 287192. 286214. 285239. 284267. 283297. 282330. 281365.	410233. 408839. 407449. 406062. 404680. 403301. 401926. 400554. 399187. 397823.	30690. 30605. 30521. 30437. 30353. 30269. 30185. 30102. 30019.	98741. 98741. 98198. 97927. 97657. 97188. 97119. 96850. 96583. 96315.	106 188. 106 119. 106050. 105982. 105913. 105844. 105775. 105707. 105638.	137104. 136635. 136174. 135710. 135248. 134787. 134328. 133870. 133413. 132957.	12911. 12876. 12840. 12805. 12770. 12735. 12694. 12629. 12594.	8.8249 5.6371 5.6493 8.8615 8.8738 5.8861 8.8964	- 9000 - 5900 - 8500 - 8700 - 8500 - 8500 - 5400 - 8300 - 8200 - 8100
- 8000 - 7900 - 7800 - 7700 - 7600 - 7500 - 7400 - 7300 - 7200 - 7100	87.529 87.173 86.516 86.459 86.103 85.746 85.390 85.033 84.676 84.320	547.217 546.861 546.504 546.147 545.791 545.434 545.078 544.721 544.364 544.008	532.825 532.650 532.475 532.300 532.124 531.949 531.774 531.598 531.423 531.423	134258. 133799. 133341. 132884. 132429. 131974. 131521. 131070. 130619.	260403. 279444. 278486. 277534. 276583. 275634. 274688. 273745. 272804. 271866.	396464. 395107. 393755. 392406. 391061. 389720. 388383. 387049. 385719.	29853. 29770. 29685. 29605. 29523. 29441. 29359. 29278. 29196. 29115.	96049. 95783. 95317. 95252. 94988. 94724. 94198. 93935. 93674.	105500. 105432. 105363. 105294. 105225. 105157. 105019. 104950. 104881.	132502. 132049. 131597. 131146. 130697. 130249. 129802. 129356. 128911. 128468.	12559. 12525. 12490. 12455. 12421. 12352. 12352. 12317. 12283. 12249.	8.9603 8.9728 5.9853 8.9978 9.0103 9.0229	- 8000 - 7500 - 7500 - 7600 - 7600 - 7500 - 7400 - 7300 - 7100
- 7000 - 6900 - 6800 - 6700 - 6500 - 6500 - 6300 - 6200 - 6100	53.963 83.607 83.250 82.893 82.537 82.180 81.823 81.467 81.110	543.651 543.295 542.955 542.225 541.868 541.515 541.715 540.795 540.442	531.072 530.896 530.721 530.545 530.369 530.194 530.018 529.842 529.666 529.490	129722. 129276. 128530. 128536. 127943. 127502. 127061. 126622. 126164. 125747.	270931. 269998. 269968. 268140. 267215. 266293. 265373. 264456. 263541. 262629.	383070. 381751. 380436. 377817. 376512. 375212. 373915. 372621. 371332.	29034. 28953. 28872. 28791. 28630. 28550. 28470. 26391. 28311.	93413. 93152. 92892. 92633. 92374. 92116. 91601. 91344. 91088.	104813. 104744. 104675. 104606. 104538. 104469. 104331. 104263. 104194.	125026 . 127585 . 127146 . 126707 . 126270 . 125834 . 125800 , 124966 . 124534 . 124103 .	12215. 12181. 12147. 12113. 12079. 12045. 12011. 11978. 11944.	9.0734 9.0861 9.0988 9.1116 9.1244 9.1372	- 7000 - 6900 - 6800 - 6700 - 6500 - 6500 - 6300 - 6200 - 6100
- 6000 - 5900 - 5800 - 5700 - 5600 - 5500 - 5400 - 5300 - 5200 - 5100	50.397 50.040 79.654 79.327 75.971 78.614 78.257 77.901 77.544 77.187	540.085 539.725 539.372 539.015 538.659 538.302 537.945 537.569 537.232 536.875	529.314 529.138 528.962 528.786 528.610 528.434 528.258 528.082 527.906 527.729	125312. 124878. 124443. 124013. 123582. 123153. 122724. 122297. 121871. 121447.	261719. 260812. 259908. 259006. 258106. 257209. 256315. 255423. 254334. 253647.	370046. 368763. 367484. 366209. 364937. 363669. 362405. 361144. 359886. 358632.	28232. 28152. 28073. 27994. 27916. 27837. 27759. 27680. 27602. 27524.	90833. 90578. 90323. 90069. 89816. 89563. 89311. 89059. 88808. 88557.	104 125 . 104056 . 103988 . 103919 . 103850 . 103715 . 103644 . 103575 . 103506 .	123673. 123245. 122817. 122391. 121966. 121542. 121119. 120695. 120278. 119859.	11877. 11544. 11811. 11775. 11744. 11711. 11675. 11645. 11613. 11550.	9.2145 9.2275 9.2405 9.2536 9.2666 9.2797	- 6000 - 5900 - 5800 - 5700 - 5600 - 5500 - 5300 - 5200 - 5100
- 5000 - 4900 - 4800 - 4700 - 4600 - 4500 - 4300 - 4300 - 4200 - 4100	76.831 76.474 76.118 75.761 75.404 75.048 74.691 74.631 74.334 73.978	536.519 536.162 535.806 535.449 535.092 534.736 534.379 534.022 533.666 533.309	527.553 527.377 527.200 527.024 526.648 526.671 526.495 526.316 526.141 525.965	121023. 120601. 120180. 119760. 119742. 118924. 118508. 118093. 117679.	252763. 251881. 251002. 250125. 249250. 248378. 247509. 246642. 245778. 244916.	357382. 356135. 354892. 353652. 352416. 351183. 349954. 348728. 347506. 346287.	27447. 27369. 27292. 27215. 27137. 27061. 26984. 26907. 26831. 26755.	88307. 58058. 87809. 87560. 87312. 57065. 86818. 86572. 86326. 86081.	103435. 103369. 103300. 103231. 103163. 103094. 103025. 102956. 102585. 102519.	119441. 119024. 118609. 118194. 117781. 117369. 116958. 116549. 116140. 115733.	11547. 11515. 11482. 11449. 11417. 11355. 11352. 113520. 11288. 11256.	9.3324 9.3456 9.3589 9.3722 9.3655 9.3988	- 5000 - 4900 - 4700 - 4600 - 4500 - 4500 - 4300 - 4200 - 4100
- 4000 - 3900 - 3800 - 3700 - 3500 - 3500 - 3400 - 3300 - 3200 - 3100	73.265 72.908 72.551 72.195 71.838 71.482 71.125 70.768 70.412 70.055	532.953 532.596 532.239 531.583 531.526 531.170 530.456 530.100 529.743	525.788 525.435 525.435 525.258 525.081 524.904 524.727 524.550 524.373 524.196	116855. 116444. 116035. 115627. 115220. 114814. 114410. 114006. 113604. 113203.	244056. 243199. 242344. 241492. 240642. 239795. 238950. 238107. 237267. 236429.	345072. 343860. 342651. 341446. 540245. 339047. 337852. 336661. 335473. 334288.	26679. 26603. 26527. 26451. 26301. 26226. 26151. 26076.	85836. 85592. 85348. 85105. 84862. 84620. 84379. 84138. 83897. 83657.	102750. 102681. 102613. 102544. 102475. 102406. 102338. 102269. 102200. 102131.	115327. 114922. 114515. 114115. 113713. 113313. 112914. 112516. 112119.	11224. 11192. 11160. 11125. 11097. 11065. 11033. 11002. 10970. 10939.	9.4660 9.4795 9.4930 9.5066	- 4000 - 3900 - 3800 - 3700 - 3600 - 3500 - 3400 - 3300 - 3200 - 3100
- 3000 - 2900 - 2800 - 2700 - 2600 - 2500 - 2300 - 2200 - 2100	69.698 69.342 68.985 68.629 68.272 67.559 67.202 66.846 66.489	529.386 529.030 528.673 528.573 527.960 527.603 527.247 526.890 526.534 526.177	524.019 523.842 523.485 523.310 523.310 523.133 522.956 522.778 522.601 522.424	112803. 112404. 112006. 111610. 111215. 110820. 110427. 110035. 109644. 109254.	235594. 234761. 233930. 233102. 232276. 231453. 230632. 229813. 228997. 228162.	333107. 331929. 330755. 32954. 328416. 327252. 326091. 324934. 323779. 322628.	25927. 25853. 25779. 25705. 25631. 25557. 25484. 25411. 25338.	83418. 83179. 82941. 82703. 82465. 82229. 81992. 81757. 81521. 81287.	102063. 101994. 101925. 101856. 101786. 101719. 101650. 101581. 101513.	111328. 110934. 110542. 110150. 109760. 109371. 1085953. 108596. 108210.	10905. 10877. 10545. 10814. 10753. 10752. 10721. 10691. 10660.	9.5886 9.6023 9.6161 9.6300 9.6438 9.6577 9.6716	- 3000 - 2900 - 2800 - 2700 - 2600 - 2500 - 2400 - 2300 - 2200 - 2100
- 2000 - 1900 - 1800 - 1700 - 1600 - 1500 - 1400 - 1300 - 1200 - 1100	66.132 65.776 65.419 65.062 64.706 64.349 63.993 63.636 63.279 62.923	525.820 525.464 525.107 524.750 524.394 524.037 523.681 523.324 522.967 522.611	522.246 522.069 521.891 521.713 521.536 521.358 521.180 521.003 520.647	108866. 108478. 108092. 107707. 107322. 106939. 106557. 106177. 105797.	227371. 226561. 225755. 224950. 224147. 223347. 222550. 221754. 220961. 220170.	321481. 320336. 319195. 318057. 316923. 315792. 314664. 313539. 312418. 311300.	25192. 25119. 25047. 24974. 24902. 24530. 24758. 24687. 24615. 24544.	81052. 80819. 80585. 80353. 80121. 79859. 79658. 79427. 79197. 78968.	101375. 101306. 101238. 101169. 101100. 101031. 100963. 100825. 100756.	107442. 107060. 106678. 106298. 105919. 105541. 105164. 104788. 104788. 104040.	10598. 10568. 10537. 10507. 10477. 10446. 10386. 10356.	9.7417 9.7557 9.7699 9.7840 9.7982 9.8124 9.8267	2000 - 1900 - 1800 - 1700 - 1600 - 1500 - 1400 - 1300 - 1200 - 1100

ENGLISH TABLE I - Continued

н	,	7	74	P×10 <sup>2</sup>	P×10 <sup>2</sup>	P×10 <sup>4</sup>	ρ×10 <sup>7</sup>	,×10 <sup>6</sup>				/a led .	H
fi'	<b>°</b> F	*R	°R	mb	10	, in Hg	ib sec <sup>2</sup>	lb (mass)	$\frac{T}{T_0} \times 10^5$	<del>g</del> ×Ю°	水×Ю°	(fb)-2×101	ft"
- 1000 - 900 - 800 - 700 - 600 - 500 - 400 - 300 - 200 - 100	62.210 61.853 61.496 61.140 60.783 60.426 60.707 59.713	522.254 521.896 521.541 521.184 520.828 520.471 520.114 519.758 519.401 519.045	520.469 520.291 520.113 519.935 519.757 519.579 519.401 519.223 519.045 516.866	105041. 104664. 104289. 103915. 103541. 103169. 102428. 102060. 101692.	219382. 218596. 217812. 217030. 816251. 215473. 214699. 213926. 213156. 212387.	310185. 309073. 307965. 306660. 309756. 304659. 303563. 302471. 301362. 300295.	24473. 24402. 24331. 24260. 24189. 24119. 24049. 23979. 23909. 23839.	78738. 78510. 78282. 75054. 77827. 77601. 77375. 77149. 76924. 76699.	100688. 100619. 100550. 100481. 100413. 100344. 100275. 10026. 100135. 100069.	103667. 103295. 102925. 102536. 102187. 101820. 101434. 101089. 100725. 100362.	10296. 10266. 10236. 10206. 10177. 10147. 10118. 10088. 10059.	9.8552 9.8696 9.8883 9.9125 9.9272 9.9417 9.9563 9.9708 9.9854	- 1000 - 900 - 800 - 700 - 500 - 500 - 300 - 200 - 100
0	59.000	518.685	518.688	101325.	211622.	299213.	23769.	76475.	100000.	100000.	10000.	10.000	0
100 200 300 400 500 600 700 800	58.643 58.287 57.930 57.574 57.217 56.860 56.147 55.790	518.331 517.975 517.618 517.262 516.905 516.548 516.192 515.835 515.478	518.510 518.331 518.153 517.974 517.796 517.617 517.439 517.260 517.082	100959. 100595. 100231. 99869. 99508. 99147. 98785. 98430. 98073.	210858. 210097. 209337. 208580. 207826. 207073. 206323. 205575. 204829.	298133. 297056. 295983. 294913. 293846. 292782. 291721. 290663. 289608.	23700. 23630. 23561. 23492. 23423. 23355. 23286. 23218.	76252. 76029. 75806. 75584. 75363. 75142. 74921. 74701. 74452.	99931.2 99862.3 99793.7 99725.0 99656.2 99587.3 99518.7 99450.0 99381.2	99639.2 99279.4 98920.6 98522.9 98206.3 97850.7 97496.1 97142.6 96790.2	9970.8 9941.6 9912.5 9883.5 9854.5 9823.6 9796.8 9768.0 9739.3	10.015 10.029 10.044 10.059 10.074 10.088 10.103 10.118 10.133	100 200 300 400 500 600 700 800
1000 1100 1200 1300 1400 1500 1600 1700 1800	55.434 55.077 54.721 54.364 54.007 53.651 53.294 52.938 52.981 52.224	515.122 514.765 514.409 514.052 513.695 513.339 512.982 512.626 512.269 511.912	516.903 516.724 516.545 516.367 516.168 516.009 515.830 515.651 515.472 515.293	97717. 97362. 97008. 96635. 96303. 95952. 95602. 95253. 94905.	204085. 203344. 202604. 201867. 201132. 200399. 199699. 198940. 198214. 197490.	288557. 287508. 286463. 285421. 284382. 283345. 282312. 281282. 280255.	23081. 23014. 22946. 22878. 22811. 22743. 22676. 22609. 22542. 22476.	74263. 74044. 73826. 73608. 73391. 73175. 72958. 72743. 72528. 72313.	99312.5 99243.7 99175.0 99106.2 99037.5 98968.7 98990.0 98531.2 98762.4 98693.7	96438.7 96088.3 95739.6 95390.6 95043.3 94697.0 94351.7 94007.5 93664.3	9710.6 9682.1 9653.5 9625.1 9596.7 9548.4 9511.9 9463.8 9453.7	10.148 10.163 10.178 10.193 10.208 10.223 10.238 10.253 10.269 10.284	1000 1100 1200 1300 1400 1500 1600 1700 1800
2000 2100 2200 2300 2400 2500 2600 2700 2800 2900	51.868 51.511 51.154 50.798 50.441 50.085 49.728 49.371 A9.015 85.658	511.556 511.199 510.842 510.129 509.773 509.416 509.059 508.703 508.346	515.114 514.934 514.755 514.576 514.397 514.038 513.859 513.679 513.679	94213. 93568. 93524. 93182. 92540. 92500. 92160. 91521. 91454. 91147.	196768. 196048. 195330. 194614. 193901. 193189. 192480. 191773. 191068.	278210. 277193. 276178. 275166. 274157. 273151. 272148. 271145. 270151. 269158.	22409. 22343. 22276. 22210. 22144. 22013. 21947. 21882. 21817.	72099. 71885. 71672. 71459. 71247. 71035. 70824. 70613. 70403. 70193.	98624.9 98556.2 98487.4 98418.7 98349.9 98281.2 98212.4 98143.7 98074.9 98006.1	92980.9 92640.7 92301.5 919626.1 91290.0 90954.8 90620.6 90287.5 89955.3	9427.7 9399.8 9371.9 9344.1 9316.3 9288.7 9288.7 9233.5 9206.0 9178.5	10.299 10.314 10.330 10.345 10.360 10.376 10.391 10.407 10.422 10.438	2000 2100 2200 2300 2400 2500 2600 2700 2800 2900
3000 3100 3200 3300 3400 3500 3600 3700 3800 3900	48.302 47.385 47.385 47.385 46.875 46.516 46.160 45.489 45.489	507.999 507.633 507.276 506.920 506.563 506.206 505.850 505.493 505.137 504.780	513.320 513.141 512.961 512.781 512.602 512.422 512.242 512.062 511.882 511.702	90812. 90477. 90143. 89811. 89479. 89149. 8819. 88490. 88163.	189664. 188965. 188268. 187574. 186851. 186191. 185302. 184132. 183450.	268167. 267179. 266193. 265211. 264239. 263256. 262283. 261312. 260345. 259380.	21752. 21687. 21622. 21557. 21493. 21429. 21364. 21300. 21236. 21173.	69984. 69775. 69567. 69359. 69151. 68944. 68738. 68532. 68326. 68121.	97937.4 97868.6 97799.9 97731.1 97662.4 97593.6 97524.9 97456.1 97387.4 97318.6	89624.1 89293.9 88964.6 88536.4 88309.2 87982.9 87657.6 87333.3 87009.9 86687.5	9151.2 9123.8 9096.6 9069.4 9042.3 9015.2 8988.2 8961.3 8934.4	10.454 10.469 10.485 10.501 10.516 10.532 10.546 10.564 10.580 10.595	3000 3100 3200 3300 3400 3500 3600 3700 3800 3900
4000 4100 4200 4300 4300 4500 4600 4700 4800 4900	44.735 44.379 44.022 43.666 43.309 42.952 42.396 42.239 51.882 41.526	504.423 504.067 503.710 503.354 502.997 502.640 501.927 501.570 501.214	511.523 511.343 511.162 510.982 510.622 510.622 510.442 510.262 510.981	87510. 87186. 86862. 86539. 86218. 85897. 85897. 85258. 84940. 84623.	182769. 182091. 181415. 180069. 179399. 178731. 178065. 177401. 176739.	258418. 257459. 256504. 255550. 254600. 253653. 252708. 251767. 250828. 249892.	21109. 21046. 20982. 20919. 20856. 20793. 20731. 20668. 20606. 20543.	67917. 67713. 67509. 67306. 67103. 66901. 66699. 66498. 66297. 66096.	97249.9 97181.1 97112.3 97043.6 96974.8 96906.1 96837.3 96768.6 96631.1	56366.1 56043.7 55726.2 55407.6 55090.1 54773.5 54437.8 54143.1 53829.4 53516.6	8850.8 8854.2 8827.5 8801.0 8774.4 87421.6 8695.3 8669.0 8642.8	10.611 10.627 10.643 10.659 10.676 10.692 10.708 10.724 10.740	4000 4200 4300 4300 4400 4500 4600 4700 4800 4900
5000 5100 5200 5300 5400 5500 5600 5600 5800 5900	41.169 40.213 40.456 40.099 39.743 39.386 39.030 38.673 38.316 37.960	500.857 500.501 500.144 499.787 499.431 499.074 498.718 498.361 498.364 497.648	509.721 509.540 509.360 509.179 508.818 508.637 508.457 508.457 508.095	84307. 83992. 83675. 83365. 83053. 82742. 82431. 82122. 81813.	176079. 173421. 174765. 174111. 173459. 172809. 172161. 171515. 170871.	246959. 248029. 247101. 246177. 245255. 243319. 242506. 241595. 240687.	20481. 20419. 20357. 20296. 20234. 20173. 20111. 20050. 19989. 19928.	65896. 65498. 65498. 65299. 65101. 64904. 64707. 64510. 64314. 64118.	96562.3 96493.6 96424.8 96356.1 96287.3 96218.6 96149.8 96081.1 96012.3 95943.6	83204.7 82893.8 82983.8 82274.8 81966.7 81659.5 81353.3 81048.0 80743.6	56 16 .7 5597.6 5564.6 5538.6 \$512.7 5466.9 8461.1 8435.4 8409.7 8384.1	10.773 10.789 10.806 10.822 10.838 10.855 10.871 10.888 10.905 10.921	5000 5100 5200 5300 5400 5500 5600 5700 5800 3800
6000 6100 6200 6300 6400 6500 6600 6700 6800 6900	37.603 37.246 36.890 36.533 36.177 35.820 35.463 35.107 34.750 34.394	497.291 496.934 496.578 496.221 495.865 495.508 495.151 494.795 494.438 494.082	507.914 507.734 507.553 507.372 507.191 507.010 506.829 506.647 506.466 506.285	81199. 80894. 80589. 80286. 79983. 79681. 79380. 78781. 78483.	169589. 168950. 168314. 167680. 167047. 166417. 165788. 165162. 164537. 163914.	239782. 238850. 237980. 237983. 236189. 235297. 235409. 233523. 232639. 231759.	19868. 19807. 19747. 19686. 19626. 19566. 19506. 19447. 19387. 19328.	63923. 63728. 63533. 63339. 63146. 62953. 62760. 62568. 62376. 62185.	95874.8 95806.0 95737.3 95668.5 95599.8 95531.0 95462.3 95393.3 95393.3 95324.8 95256.0	80137.7 79836.1 79535.4 79235.6 78936.8 78638.9 78341.8 78045.7 77750.5 77456.2	5358.6 5353.1 5307.7 5282.3 5257.0 5231.8 5206.6 5181.4 5156.4 5151.4	10.938 10.955 10.955 11.098 11.005 11.022 11.039 11.056 11.073	6000 6100 6200 6300 6400 6500 6700 6800 6900

ENGLISH TABLE I - Continued

7000 34.037 493.725 506.104 78185. 163293. 230881. 19268. 61994. 951873. 771628. 810 7100 33.680 493.368 505.923 77889. 162674. 230006. 19209. 61804. 951185. 768703. 808 7200 33.524 493.012 505.741 77993. 162057. 229133. 19150. 61614. 950498. 765787. 803 7300 32.967 492.695 505.560 77299. 161442. 228263. 1991. 61244. 94910. 76280. 803 7400 32.610 492.29E 505.378 77005. 160829. 227396. 19091. 61244. 94910. 76280. 803 7500 32.254 491.942 505.197 76712. 160217. 226532. 18974. 61047. 948435. 757093. 780 7500 31.587 491.585 505.015 76421. 159605. 225670. 18915. 60859. 947747. 7534213. 795 7600 31.1541 491.229 504.834 76130. 159000. 224811. 18857. 60671. 947060. 751341. 793 7600 31.154 490.872 504.652 75840. 158394. 2235954. 18799. 60884. 346372. 748479. 790	
7000 34.037 493.725 506.104 78185. 163293. 230881. 19268. 61994. 951873. 771628. 810 7100 33.680 493.368 505.923 77889. 162674. 230006. 19209. 61804. 951873. 771628. 810 7200 33.3524 493.012 505.741 77393. 162057. 229133. 19150. 1614. 93095. 765787. 803 7300 32.967 492.655 505.560 77299. 161442. 228263. 19091. 61424. 949810. 762880. 803 7400 32.610 492.292 505.378 77005. 160829. 227396. 19091. 61235. 94912. 75982. 800 7500 31.894 491.585 505.015 76421. 160217. 226532. 18974. 61047. 948435. 757093. 758 7600 31.894 491.585 505.015 76421. 159608. 225670. 18915. 60859. 94774. 754213. 799 7700 31.541 491.225 504.654 76130. 159000. 224811. 18857. 60671. 947060. 751341. 793	
7000	×10 <sup>5</sup> (p)-2 ft'
	064. 1.1107 7000 815. 1.1124 7100 367. 1.1131 7200 919. 1.1158 7300 9172. 1.1155 7300 926. 1.1133 7300 980. 1.1210 7600 980. 1.1227 7700 989. 1.1245 7800
8200 29.757 ABS.4A5 503.523 74688. 155990. 220555. 18568. 59923. 944510. 739944. 783 8300 29.401 489.089 503.744 74403. 155999. 220555. 18568. 59739. 943622. 737117. 781 8400 29.044 485.732 503.562 74118. 154799. 218871. 18510. 59954. 942937. 734296. 778 8500 28.688 485.376 503.380 73834. 1547206. 218033. 18395. 59186. 941559. 728685. 773 8600 28.331 488.019 503.198 73551. 153450. 216073. 18395. 59186. 941559. 728685. 773 8700 27.974 487.662 503.016 73269. 153026. 216364. 18281. 58819. 940184. 723111. 769 8800 27.618 487.306 502.534 72988. 152439. 214706. 18168. 58433. 938997. 720336. 766	501. 1.1279 8000 558. 1.1297 8100 116. 1.1314 8200 574. 1.1352 8300 532. 1.1350 8400 192. 1.1367 8500 1912. 1.1367 8500 1912. 1.1403 8700 1713. 1.1420 8800 134. 1.1438 8300
9000 26,905 486,993 502,469 72428. 151270. 213881. 18111. 58271. 938122. 714812. 761 9100 26,548 486,236 502,287 72150. 150688. 213058. 18035. 58090. 937434. 712063. 739 9200 26,191 485,879 502,107 71872. 150108. 212388. 17599. 57909. 936747. 709322. 7377 9300 25,435 485,1523 501,923 71595. 149530. 211421. 17942. 57728. 936059. 706590. 758 9300 25,478 485,166 501,740 71319. 148535. 210406. 17886. 37548. 935372. 703866. 732 9300 25,121 484,809 501,538 71044. 148379. 209793. 17830. 57368. 934584. 701151. 750 9500 24,765 484,453 501,376 70770. 147806. 208983. 17775. 57188. 933997. 69848. 7477 9700 24,408 484,096 501,193 70497. 147235. 208176. 17719. 57010. 933300. 695747. 743 9800 24,052 483,743 501,058 69922. 146086. 207371. 17664. 56831. 932622. 693057. 743	159. 1.1474 9100 122. 1.1492 9200 186. 1.1510 9300 150. 1.1528 9400 115. 1.1546 9500 180. 1.1564 9600 146. 1.1582 9700 13, 1.1600 9800
10000 22.982 482.670 500.646 69681. 145533. 205769. 17553. 56475. 931247. 687703. 738. 10200 22.982 482.670 500.463 69412. 144969. 204972. 17498. 56298. 930559. 685038. 736. 10200 22.689 482.913 500.280 69142. 144967. 204177. 1743. 56121. 929872. 682382. 733. 10300 22.269 481.997 500.097 68874. 143847. 203355. 17388. 55945. 929184. 679734. 731. 10400 21.912 481.600 499.915 686074. 143847. 203355. 17388. 55945. 929184. 679734. 731. 10300 21.955 481.243 499.732 68340. 142731. 201808. 17279. 57576. 922496. 677095. 729. 10500 21.199 480.887 499.549 68074. 14216. 201023. 17224. 57418. 927121. 671841. 7244. 10500 20.485 480.173 499.566 67809. 141623. 200241. 17170. 55243. 927121. 671841. 7244. 10800 20.485 480.173 499.180 67545. 141071. 199861. 17110. 55045. 925746. 666620. 7200. 10900 20.129 479.817 499.000 67282. 140521. 198681. 17062. 34895. 925055. 664022. 7700.	166. 1.1655 10100 54. 1.1673 10200 54. 1.1692 10300 24. 1.1710 10400 94. 1.1729 10500 65. 1.1747 10600 37. 1.1766 10700 09. 1.1784 10600
11000 19.476 479.460 495.517 67020. 139973. 197909. 17008. 54722. 924371. 661432. 71511100 19.416 479.104 495.634 66738. 139427. 197136. 16594. 54549. 923684. 65850. 7132 11200 19.059 476.707 498.451 66497. 138832. 196366. 16901. 54376. 92296. 656277. 7132 11300 18.702 476.330 495.268 66237. 138339. 195599. 16647. 74204. 922309. 653771. 7037 11400 18.346 476.034 495.034 65978. 137798. 198599. 16647. 74204. 922309. 653711. 7037 11500 17.969 477.677 497.901 65720. 137259. 194071. 16740. 53861. 920934. 648602. 7042 11700 17.276 476.964 497.354 65966. 136153. 192593. 16634. 33519. 919595. 643531. 6998 11500 16.919 476.607 497.531 63490. 136651. 191379. 16534. 33519. 919556. 643531. 6998 11500 16.919 476.607 497.531 64950. 135651. 191797. 16581. 33349. 918571. 641006. 6976 11900 16.563 476.251 497.165 64693. 135115. 191044. 16529. 33180. 918571. 641006. 6976	55. 1.1822 11000 29. 1.1840 11100 03. 1.1859 11200 76. 1.1878 11300 25. 1.1897 11400 26. 1.1916 11500 06. 1.1935 11600 83. 1.1954 11700 60. 1.1973 11800
12000 15.849 475.537 496.894 64441 134587. 190293. 16476. 53010. 917496. 635980. 6931 12200 15.849 475.537 496.800 64187. 134058. 185545. 16424. 52842. 916808. 633479. 6909 12200 15.493 475.181 496.617 63935. 133530. 188799. 16371. 52673. 91612. 630986. 6887 12300 15.493 474.4624 496.433 63683. 1335004. 188799. 16319. 52505. 915433. 62501. 6865 12400 14.780 474.465 496.249 63432. 123480. 187314. 16267. 52337. 914746. 626024. 6843 12500 14.423 474.111 496.066 63182. 131958. 186797. 16215. 52170. 914078. 625555. 6821 12600 14.066 473.754 495.882 62932. 131437. 155839. 16163. 52003. 91371. 62109. 6850 12700 13.710 473.398 495.685 62932. 131437. 155839. 16163. 52003. 91371. 62109. 6850 12800 13.333 473.041 495.514 62436. 130918. 185105. 16111. 51837. 912683. 618640. 6778 12800 13.333 473.041 495.514 62436. 130400. 184373. 16005. 31671. 911986. 616194. 6756 16194. 6756	17. 1.2011 12000 96, 1.2030 12100 76. 1.2049 12200 56. 1.2069 12300 77. 1.2085 12400 18. 1.2107 12500 19. 1.2127 12600 19. 1.2146 12700 19. 1.2146 12700 19. 1.2166 12800
13000 12.640 472.328 495.146 61943. 122370. 182917. 15957. 51340. 910620. 611327. 6713 13100 12.283 471.971 494.962 61697. 12857. 182192. 15906. 51175. 909933. 608905. 6691 13200 11.977 471.615 494.778 61455. 128345. 181470. 15855. 51011. 909245. 606490. 6670 13300 11.570 471.238 494.574 61299. 128347. 181470. 15855. 51011. 909245. 606490. 6670 13400 11.213 470.901 494.410 60966. 127337. 180749. 15804. 50847. 908558. 604058. 6648 13500 10.857 470.545 494.266 60723. 128523. 179316. 17702. 50520. 907185. 599294. 6606 13600 10.500 470.188 494.041 60482. 126319. 178603. 15522. 50535. 906495. 596910. 6584 13700 10.144 469.852 493.873 60021. 125315. 177184. 15551. 50035. 905805. 594534. 6563 13800 9.877 469.475 493.673 60001. 125315. 177184. 15551. 50033. 903120. 592166. 6542 13900 9.430 469.118 493.488 59762. 124816. 176477. 15501. 49872. 904343. 585806. 6521	18. 1.2224 13100 13. 1.2244 13200 18. 1.2264 13300 14. 1.2264 13400 11. 1.2303 13500 18. 1.2323 13600 16. 1.2343 13700 14. 1.2363 13800
14000 9.074 468.762 493.304 59524. 124318. 175773. 15451. 49711. 903745. 587453. 6500 14100 8.717 468.405 493.191 99286. 123821. 175072. 12401. 49550. 903038. 587108. 6479. 14200 8.561 468.049 492.935 39049. 123327. 174372. 13551. 49389. 902370. 382770. 6458. 14300 8.004 467.632 492.750 58813. 122834. 173675. 13501. 49230. 901683. 580440. 6437. 14400 7.647 467.335 492.566 58578. 122342. 172860. 12251. 49070. 900995. 57818. 6416. 14500 6.534 466.622 492.156 58109. 121842. 172887. 1202. 48911. 900308. 575803. 6395. 14700 6.577 466.265 492.011 57876. 120877. 170909. 15103. 48594. 898932. 571195. 6354. 14800 6.221 465.599 91.827 57644. 120392. 170223. 15054. 48546. 898932. 571195. 6354. 14800 6.221 465.599 91.827 57644. 120392. 170223. 15054. 48546. 898932. 571195. 6354.	22. 1.2423 14100 12. 1.2444 14200 13. 1.2464 14300 14. 1.2464 14400 16. 1.2504 14500 19. 1.2525 14600 12. 1.2545 14700 15. 1.2565 14800

ENGLISH TABLE I - Continued

н	,	T	<b>7</b> ₄	P×10 <sup>2</sup>	P×10 <sup>2</sup>	P×10 <sup>4</sup>	ρ×10 <sup>7</sup>	ρ×10 <sup>6</sup>				4. 1-1	н
ft'	₹	°R	*R	mb	ft <sup>2</sup>	in Hg	ib sec <sup>2</sup>	lb (mass) fr <sup>3</sup>	$\frac{T}{T_0} \times 10^6$	₹×106	£×10 <sup>5</sup>	(fb)-2	ft'
15000 15100 15200 15300 15400 15500 15600 15700 15800 15900	5.508 5.151 4.794 4.438 4.081 3.725 3.368 3.011 2.655 2.298	465.196 464.839 464.482 464.126 463.769 463.413 463.036 462.699 462.343 461.986	491.457 451.272 491.087 490.902 490.716 490.531 490.346 490.161 489.976 489.790	57182. 55952. 56722. 56494. 56266. 56039. 55813. 5587. 55362. 55138.	119427. 118946. 115467. 117990. 117514. 117040. 116567. 115627. 115159.	168858. 168178. 167501. 166827. 166154. 165483. 164815. 164149. 163485. 162824.	14956. 14906. 14859. 14811. 14762. 14714. 14666. 14618. 14570. 14522.	48121. 47964. 47808. 47652. 47496. 47341. 47186. 47031. 46877. 46724.	896870. 896182. 895495. 894807. 894120. 893432. 892745. 892057. 891370.	564340. 552070. 559807. 557552. 555304. 550830. 548674. 546385. 544173.	62923. 62718. 62514. 62510. 62106. 61903. 61701. 61499. 61297. 61096.	1.2606 1.2627 1.2648 1.2668 1.2668 1.2710 1.2731 1.2752 1.2773 1.2794	15000 15100 15200 15300 15400 15600 15700 15600 15700 15800
16000 16100 16200 16300 16400 16500 16600 16700 16800 16900	1.941 1.585 1.228 0.872 0.515 0.158 - 0.155 - 0.911	461.629 461.273 460.916 460.560 460.203 459.846 459.490 459.133 458.777 458.420	489.605 489.419 489.234 489.048 488.863 488.677 488.491 488.305 488.120 487.934	54915. 54692. 54471. 54249. 54029. 53809. 53590. 53372. 53155. 52938.	114692. 114227. 113764. 113302. 112842. 112383. 111926. 111470. 111015.	162164. 161507. 160851. 160198. 159547. 158899. 158252. 157608. 156965. 156325.	14474. 14427. 14380. 14332. 14285. 14286. 14191. 14144. 14098. 14051.	46570. 46417. 46265. 46113. 45961. 45810. 45858. 45508. 45358. 45208.	889994. 889307. 888619. 887932. 887244. 886597. 8859869. 885182. 884494. 8853877.	54 1969. 539772. 537582. 535400. 533224. 531056. 526895. 526741. 524394. 522454.	60896. 60696. 60496. 60297. 60039. 59901. 59704. 59507. 59310. 59114.	1-2815 1-2836 1-2857 1-2878 1-2899 1-2921 1-2942 1-2963 1-2985 1-3006	16000 16100 16200 16300 16500 16500 16700 16800 16900
17000 17100 17200 17300 17400 17500 17600 17700 17800 17900	- 1.625 - 1.981 - 2.535 - 2.695 - 3.051 - 3.408 - 3.764 - 4.121 - 4.478 - 4.834	458.063 457.707 457.350 456.4993 456.637 456.280 455.924 455.567 455.210 454.854	487.748 487.562 487.376 487.376 487.004 486.818 486.631 486.631 486.259 486.259	52722. 52506. 52292. 52078. 51864. 51652. 51440. 51229. 51018. 50809.	110111. 109661. 109213. 108766. 108321. 107877. 107435. 106594. 106554.	155687. 155031. 154417. 153785. 153155. 152528. 151902. 151279. 150657. 150038.	14005. 13958. 13912. 13866. 13820. 13774. 13728. 13683. 13637. 13592.	45058. 44909. 44760. 44612. 44648. 44316. 44169. 44022. 43876. 43730.	883119. 882432. 881744. 881056. 850369. 879681. 878394. 878306. 877619. 876931.	520322. 518196. 516077. 513966. 511861. 509764. 507673. 505589. 503513.	58919. 58724. 58529. 58335. 58142. 57949. 57756. 57373. 57182.	1.3028 1.3049 1.3071 1.3093 1.3115 1.3136 1.3158 1.3150 1.3202 1.3224	17000 17100 17200 17300 17300 17500 17500 17600 17700 17800 17900
18000 18100 18200 18300 18400 18500 18500 18700 18800 18900	- 5.191 - 5.547 - 5.904 - 6.261 - 6.817 - 6.974 - 7.331 - 7.657 - 8.044 - 5.400	454.497 454.141 453.784 453.071 452.714 452.357 452.001 451.644 451,286	485.886 485.700 485.513 485.327 485.140 484.953 484.767 484.580 484.580 484.206	50600. 50391. 50184. 499770. 49765. 49360. 49156. 48952. 48750.	105680. 103244. 104811. 104379. 103348. 103518. 103091. 102664. 102239.	149421. 148806. 148192. 147581. 146972. 146365. 145760. 145157. 144556. 143957.	13546. 13501. 13456. 13411. 13366. 13322. 13277. 13233. 13188. 13144.	43584. 43439. 43294. 43149. 43005. 42861. 42717. 42574. 42432. 42432.	876244. 875556. 874869. 874181. 873494. 872806. 872118. 871431. 870743.	499383. 497324. 495274. 493232. 491197. 489168. 487146. 485131. 485122.	56991. 56501. 56611. 56422. 56234. 56045. 53855. 53871. 53484. 55296.	1.3246 1.3269 1.3291 1.3313 1.3335 1.3358 1.3380 1.3403 1.3425 1.3448	18000 18100 18200 18300 18400 18500 18600 18700 18806 18900
19000 19100 19200 19300 19400 19500 19600 19700 19800 19900	- 8.757 - 9.114 - 9.470 - 9.827 - 10.154 - 10.540 - 10.897 - 11.253 - 11.610 - 11.967	450.931 450.574 450.218 449.861 449.505 449.148 443.791 448.435 448.7721	464.019 483.645 483.645 483.271 483.084 483.084 482.897 482.710 482.522 482.535	48547. 48346. 48145. 47945. 47746. 47747. 47349. 47151. 46955. 46758.	101393. 100973. 100553. 100135. 99718.8 99303.6 98889.9 98477.6 98066.7 97657.1	143360. 142765. 142173. 141582. 140993. 140406. 139821. 139238. 138657. 138078.	13100. 13056. 13012. 12968. 12924. 12881. 12837. 12794. 12751. 12707.	42147. 42005. 41864. 41723. 41583. 41442. 41302. 41163. 41024. 40885.	869368. 867993. 867306. 866618. 865931. 863243. 864356. 863368.	479126. 477137. 475156. 473181. 471213. 469251. 467296. 865346. 463406. 461471.	55112. 54927. 54742. 54558. 54374. 54190. 54007. 53825. 53643. 53462.	1.3470 1.3493 1.3516 1.3539 1.3561 1.3584 1.3607 1.3653 1.3653	19000 19100 19200 19300 19400 19500 19600 19700 19800 19900
20000 20100 20200 20300 20400 20500 20600 20700 20800 20900	- 12.323 - 12.680 - 13.036 - 13.393 - 13.750 - 14.106 - 14.820 - 15.176 - 15.533	447.365 447.998 446.552 445.958 445.582 445.226 444.868 444.512 444.155	482.147 481.960 481.773 481.585 481.397 481.210 481.022 480.834 480.646	46563. 46368. 46174. 45981. 45788. 45796. 45404. 45214. 45023. 44834.	97249.0 96842.2 96426.8 96032.8 95630.2 95228.9 94829.0 94430.4 94033.2 93637.4	137501. 136926. 136352. 137781. 135212. 134644. 134079. 133516. 132934.	12664. 12622. 12579. 12536. 12493. 12491. 12409. 12366. 12324. 12282.	40747. 40609. 40471. 40333. 40196. 40060. 39924. 39788. 39652. 39517.	862493. 861896. 861118. 862431. 859743. 859055. 858368. 857680. 858993. 856305.	459542. 457620. 455704. 453795. 451892. 449996. 448106. 446223. 444346. 442475.	53281. 53100. 52920. 52740. 52561. 52353. 52204. 52027. 51649. 51673.	1.3700 1.3723 1.3746 1.3770 1.3793 1.3817 1.3840 1.3864 1.3866	20000 20100 20200 20300 20400 20500 20600 20700 20800 20900
21000 21100 21200 21300 21400 21500 21600 21700 21800 21900	- 15.559 - 16.246 - 16.603 - 16.939 - 17.316 - 17.672 - 18.029 - 18.386 - 18.742 - 19.099	443.799 443.442 443.085 442.729 442.372 442.016 441.659 441.302 440.986	480.271 480.083 479.895 479.707 479.518 479.330 479.142 478.954 478.765 478.765	44645. 44457. 44269. 44082. 43896. 43710. 43725. 43341. 43157. 42974.	93242.9 92849.7 92457.9 92067.5 91678.3 91290.6 90904.1 90519.0 90135.1 89752.7	131836. 131281. 130727. 130175. 129624. 129076. 128530. 127985. 127442. 126902.	12240. 12198. 12157. 12115. 12074. 12032. 11991. 11950. 11909. 11868.	39382. 39247. 39113. 38980. 38713. 36580. 38446. 38316. 38184.	855618. 854930. 854243. 853555. 852868. 852180. 851493. 850805. 850117. 849430.	440611. 438754. 436902. 435057. 435218. 431386. 429560. 427740. 425926. 424119.	51496. 51320. 51145. 50970. 50795. 50621. 50448. 50275. 50102. 49930.	1.3935 1.3959 1.3983 1.4007 1.4033 1.4079 1.4103 1.4128 1.4152	21000 21100 21200 21300 21400 21500 21600 21700 21800 21900
22000 22100 22200 22300 22400 22500 22600 22700 22800 22900	- 19.456 - 19.812 - 20.169 - 20.525 - 20.582 - 21.239 - 21.952 - 22.308 - 22.665	440.232 A39.876 A39.519 A39.506 438.506 438.449 438.093 437.736 A37.380 A37.023	478.389 478.200 478.011 477.634 477.634 477.257 477.268 476.879 476.690	42791- 42609. 42428. 42248. 42068. 41709. 41709. 41709. 41709. 41709. 41709.	89371.5 88991.6 88613.0 88235.8 87859.8 87485.2 87111.8 86739.8 86369.0 85999.5	126363. 125826. 125290. 124757. 124225. 123696. 123168. 122642. 122117. 121595.	11627. 11786. 11746. 11705. 11665. 11625. 11584. 11544. 11504.	38053. 37922. 37791. 37661. 37531. 37401. 37272. 37143. 37014. 36886.	548742. 848755. 847367. 846687. 845992. 843305. 843617. 843930. 8439342. 842534.	422317. 420522. 418733. 416951. 415174. 413404. 411640. 4052861. 406129. 406383.	49758. 49587. 49416. 49245. 49075. 48737. 48568. 48430. 48232.	1.4176 1.4201 1.4225 1.4250 1.4275 1.4299 1.4324 1.4349 1.4379	22000 22100 22200 22300 22400 22500 22600 22700 22800 22900

ENGLISH TABLE I - Continued

н	t	r	7	P×10 <sup>2</sup>	P×10 <sup>3</sup>	<i>P</i> ×10 <sup>4</sup>	ρ×10 <sup>7</sup>	ρ×10 <sup>6</sup>	~			المدادة	н
ft"	*F	<b>ª</b> R	*R	mb	tb ft <sup>2</sup>	in Hg	Ib sec2	ib (mass)	$\frac{T}{T_0} \times 10^6$	<del>/</del> 2×10 <sup>5</sup>	£×10 <sup>5</sup>	(fb)-12	ft"
23000 23100 23200 23300 23400 23500 23600 23700 23800 23900	- 23.022 - 23.375 - 23.735 - 24.092 - 24.448 - 24.805 - 25.161 - 25.518 - 25.875 - 26.231	436.666 436.310 435.953 435.596 435.240 434.553 434.527 434.170 433.813 433.457	476.501 476.312 476.123 475.934 475.745 475.556 475.366 475.177 474.988 474.798	41000. 40825. 40650. 40475. 40301. 40128. 39955. 39783. 39612. 39441.	856513. 852643. 548986. 845343. 841711. 838093. 854487. 830893. 827312.	121074. 120356. 120039. 119523. 119010. 128498. 117480. 116974.	11425. 11385. 11345. 11306. 11267. 11227. 11188. 11149. 11110. 11072.	36758. 36630. 36503. 36376. 36250. 36123. 35997. 35872. 35747. 35622.	841867. 841179. 840492. 839834. 839117. 838429. 837742. 837054. 836367.	404643. 402909. 401181. 399460. 397744. 396034. 394330. 392632. 390940. 389253.	48065. 47898. 47732. 47566. 47400. 47235. 47071. 46906. 46743. 46579.	1.4424 1.4449 1.4474 1.4499 1.4525 1.4576 1.4601 1.4627 1.4652	23000 23100 23200 23300 23400 23500 23600 23700 23800 23900
24000 24100 24200 24300 24500 24500 24600 24700 24800 24900	- 26.585 - 26.944 - 27.3015 - 28.014 - 25.371 - 28.725 - 29.084 - 29.441 - 29.797	433.100 432.744 432.387 432.030 431.674 431.317 430.960 430.604 430.247 429.891	474.609 474.299 474.229 474.260 473.850 473.660 473.470 473.281 473.091 472.901	39271. 39101. 38932. 38764. 38596. 38428. 38262. 38096. 37930. 37765.	\$20188. \$16645. \$13114. \$09595. \$09595. \$06089. \$02595. 799113. 795643. 792186. 788741.	115967. 115466. 114966. 114469. 113973. 113479. 112987. 112496. 112007.	11033. 10994. 10956. 10917. 10879. 10841. 10803. 10765. 10727. 10689.	35497. 35373. 35249. 35125. 35002. 34579. 34757. 34634. 34513.	834992. 834304. 833617. 832929. 832242. 831554. 830867. 830179. 829491.	387573. 385899. 384230. 382567. 380910. 379259. 377614. 375975. 374341. 372713.	464 16. 46254. 46092. 45930. 45769. 45608. 45448. 45288. 45129. 44970.	1.4678 1.4704 1.4729 1.4755 1.4751 1.4807 1.4833 1.4860 1.4886 1.4912	24000 24100 24200 24300 24300 24500 24600 24700 24800 24900
25000 25100 25200 25300 25400 25500 25600 25700 25800 25900	- 30.154 - 30.511 - 30.867 - 31.224 - 31.580 - 31.937 - 32.294 - 32.650 - 33.364	429.534 429.177 428.821 428.464 428.108 427.751 427.394 427.038 426.681 426.324	472.711 472.521 472.330 472.140 471.950 471.760 471.569 471.379 471.188 470.998	37601. 37437. 37274. 37111. 36949. 36788. 36627. 36466. 36307. 36147.	785308. 781887. 778478. 775081. 771697. 768324. 764963. 761614. 758277. 754952.	111035. 110551. 110069. 109589. 109110. 108634. 108158. 107685. 107213.	10651. 10614. 10576. 10539. 10502. 10464. 10427. 10390. 10353. 10317.	34270. 34149. 34028. 33908. 33788. 33668. 33549. 33430. 33311. 33193.	528116. 827429. 826741. 826054. 525366. 824679. 823991. 823304. 822616. 821929.	371091. 369474. 367863. 366258. 364659. 363065. 361477. 359894. 158317.	44811. 44653. 44496. 44338. 44181. 43025. 43869. 43713. 43558.	1.4938 1.4965 1.4991 1.5018 1.5045 1.5071 1.5098 1.5125 1.5152 1.5179	25000 25100 25200 25300 25400 25500 25600 25700 25800 25900
26000 26100 26200 26300 26400 26500 26600 26700 26800 26900	- 33.720 - 34.077 - 34.433 - 34.790 - 35.147 - 35.503 - 35.800 - 36.573 - 36.930	425.968 425.611 425.255 424.595 424.541 424.185 423.825 423.472 423.115 422.756	470.807 470.617 470.426 470.235 470.044 469.853 469.663 469.472 469.281 469.089	35989. 35831. 35673. 35516. 35360. 35049. 34894. 34740. 34586.	751638. 748337. 745047. 741769. 738502. 735245. 732005. 728773. 725553. 722345.	106274. 105808. 105342. 104879. 104417. 103957. 103498. 103041. 102586. 102133.	10280. 10243. 10207. 10171. 10134. 10098. 10062. 10026. 9990.2	33075. 32957. 32840. 32723. 32606. 32490. 32374. 32258. 32142. 32027.	821241. 820553. 819866. 819176. 818491. 817803. 817116. 816428. 815741. 815053.	355180. 353620. 352066. 350517. 348973. 347435. 345903. 344376. 342854. 341335.	43249. 43095. 42942. 42759. 42636. 42484. 42332. 42181. 42030. 41879.	1.5206 1.5233 1.5260 1.5287 1.5315 1.5342 1.5370 1.5397 1.5425 1.5425	26000 26100 26200 26300 26300 26500 26600 26700 26800 26900
27000 27100 27200 27300 27400 27500 27600 27600 27700 27800 27900	37.286 37.643 38.000 38.356 38.713 39.069 39.426 39.783 40.139	422.402 422.045 421.688 421.332 420.975 420.619 420.262 419.549 419.549	468.707 468.707 468.516 468.133 467.942 467.750 467.559 467.367 467.176	34433. 34280. 34128. 33977. 33826. 33576. 33526. 33377. 33228. 33080.	719148. 715962. 712788. 709623. 706474. 703334. 700206. 697088. 693982. 690887.	101681. 101230. 100781. 100334. 59888.7 99444.7 5902.3 98561.6 98122.4	9918.7 9883.1 9847.6 9812.2 9776.9 9741.7 9706.6 9671.6 9636.7 9601.9	31912. 31798. 31684. 31570. 31456. 31343. 31230. 31117. 31005. 30893.	814366. 513678. 512991. 512303. 511615. 810925. 810926. 809553. 808865.	339827. 338322. 336822. 335327. 333838. 332355. 330876. 329403. 327935. 326473.	41729. 41579. 41430. 41251. 41133. 40984. 40637. 40690. 40543. 40396.	1.5480 1.5508 1.5536 1.5554 1.5592 1.5620 1.5649 1.5677 1.5705 1.5734	27000 27100 27200 27300 27400 27500 27600 27700 27800 27900
28000 28100 28200 28300 28300 28500 28500 28500 28500 28500 28500	- 40.852 - 41.209 - 41.329 - 41.922 - 42.279 - 42.636 - 42.992 - 43.349 - 43.705 - 44.062	418.536 418.479 418.122 417.766 417.409 417.052 416.696 416.339 415.983 415.626	466.984 466.792 466.408 466.408 466.217 466.025 465.832 465.640 465.448	32932. 32785. 32639. 32492. 32347. 32202. 32057. 31914. 31770. 31627.	687803. 684731. 681670. 678619. 675580. 672552. 669535. 666528. 663533. 660548.	97248.8 96814.4 96381.5 95950.2 95520.5 95092.3 94655.8 94240.7 93817.2 93395.2	9567.2 9532.5 9498.0 9463.6 9429.3 9395.0 9360.9 9326.8 9292.9 9259.0	30781. 30670. 30559. 30448. 30338. 30228. 30118. 30008. 29899. 29790.	807490. 806803. 806115. 805428. 804740. 804053. 803365. 802678. 801990. 801303.	3250 16 . 323564 . 322117 . 320676 . 319240 . 517809 . 516383 . 314962 . 313547 . 512137 .	40250. 40104. 39959. 39514. 39570. 39526. 39382. 39239. 39096. 38954.	1.5762 1.5791 1.5819 1.5848 1.5877 1.5906 1.5935 1.5964 1.5993	28000 28100 28200 28300 28300 28500 28500 28700 28800 28900
29000 29100 29200 29300 29400 29500 29600 29700 29800 29900	- 44.419 - 44.775 - 45.132 - 45.845 - 46.845 - 46.555 - 46.555 - 46.272 - 47.272	415.269 414.913 414.556 414.200 413.843 413.486 413.130 412.773 412.416 412.060	467.064 464.871 464.487 464.294 464.102 463.909 463.716 463.524 463.531	31485. 31343. 31202. 31061. 30921. 30781. 30641. 30503. 30364. 30227.	657575. 654612. 651660. 648719. 645789. 642869. 63960. 637062. 634175. 631298.	92974.8 92555.9 92138.5 91722.7 91308.3 90895.6 90484.3 90074.5 89666.2 89259.4	9225.2 9191.6 9158.0 9124.5 9091.1 9057.8 9024.6 8991.5 8958.5 8925.6	29681. 29573. 29465. 29357. 29250. 29143. 29036. 28929. 28823. 28717.	8006 15. 799927. 799240. 798552. 797565. 797177. 796490. 795802. 795115. 794427.	310731. 309331. 307937. 306547. 305162. 303782. 302408. 301038. 299674.	35812. 38670. 38529. 38388. 38247. 35107. 37968. 37628. 37628.	1.6052 1.6081 1.6110 1.6140 1.6170 1.6199 1.6229 1.6259 1.6289	29000 29100 29200 29300 29400 29500 29600 29600 29800 29900
30000 30100 30200 30300 30400 30500 30600 30700 30800 30900	- 47.983 - 48.341 - 45.698 - 49.055 - 49.768 - 50.125 - 50.4838 - 51.194	411.703 411.347 410.990 410.633 410.277 409.920 409.564 409.207 408.850 408.494	463.138 462.945 462.752 462.559 462.366 462.173 461.980 461.786 461.593 461.400	30089- 29953. 29816- 29681- 29546- 29411- 29277- 29143- 29010- 28877-	628431. 625575. 622730. 619895. 617071. 614257. 611453. 60860. 605877.	85854.1 85450.3 85045.0 87647.2 87247.9 86850.0 86453.6 86058.7 85665.2 85273.2	8892.7 8860.0 8827.4 8794.8 8762.3 8730.0 8697.7 8665.5 8633.4 8601.4	28612. 28506. 28401. 28296. 28192. 28088. 27984. 27880. 27777. 27674.	793740. 793052. 792365. 791677. 790989. 790302. 789614. 788927. 788239. 787552.	296 960 • 2956 10 • 294266 • 292926 • 291592 • 290262 • 285937 • 2876 17 • 286302 • 284992 •	37413. 37275. 37138. 37001. 36864. 36728. 36592. 36457. 36322. 36187.	1.6349 1.6379 1.6409 1.6440 1.6470 1.6501 1.6531 1.6562 1.6593	30000 30100 30200 30300 30400 30500 30600 30700 30800 30900

ENGLISH TABLE I - Continued

H	1	r	74	P×10 <sup>2</sup>	P×10 <sup>3</sup>	P×10 <sup>5</sup>	p×108	ρ×10 <sup>6</sup>	7 0			(a 1-1	Н
ft"	٩F	*R	*R	mb	1b 112	in Hg	ib sec2	Ib (mass) ft <sup>3</sup>	$\frac{T}{T_0} \times 10^6$	<del>/2</del> ×10 <sup>6</sup>	*×102	(A) 2	ft'
31000 31100 31200 31300 31400 31500 31600 31700 31800 31900	- 51.551 - 51.908 - 52.264 - 52.621 - 52.334 - 53.691 - 54.404 - 54.761	408.137 407.780 407.424 407.067 406.711 406.354 405.997 405.641 405.284 404.928	461.206 461.013 460.819 460.626 460.432 460.238 460.045 459.851 459.657 459.463	28745. 28613. 28482. 28351. 28220. 28091. 27961. 27832. 27704. 27576.	60342. 597590. 597590. 594849. 592117. 582396. 58684. 583983. 581292. 578611.	646826. 844935. 841059. 837197. 833349. 829515. 825696. 821891. 818100. 814324.	85695. 85377. 85059. 84743. 84427. 84113. 85799. 83486. 83174. 82863.	27572. 27572. 27469. 27367. 27265. 27164. 27063. 26962. 26861. 26761.	786864. 786177. 785489. 784802. 784114. 783427. 782739. 782051. 781364. 780676.	283687. 282386. 281091. 279800. 278514. 277233. 275956. 274685. 273418. 272156.	36053. 35919. 35785. 35652. 35520. 35387. 35255. 35124. 34992. 34861.	1.6654 1.6685 1.6717 1.6748 1.6779 1.6810 1.6842 1.6873 1.6905	31000 31100 31200 31300 31400 31500 31600 31700 31800 31900
32000 32100 32200 32300 32400 32500 32600 32700 32800 32900	- 55.117 - 55.474 - 55.830 - 56.544 - 56.900 - 57.257 - 57.970 - 58.327	404.571 404.214 403.858 403.501 403.144 402.788 402.431 402.075 401.718 401.361	459.269 459.075 458.4861 458.687 458.298 458.298 458.104 457.715 457.715	27449. 27322. 27195. 27069. 26944. 26894. 26694. 26570. 26447. 26323.	573279. 570626. 567987. 565355. 562734. 560123. 557521. 554929. 549775.	\$10561. \$06813. 803079. 799358. 795652. 791960. 788281. 784616. 780966. 777328.	82553. 82244. 81936. 81628. 81321. 81016. 80711. 80407. 80104. 73802.	26561. 26461. 26362. 26263. 26164. 26066. 25968. 25870. 25773. 25675.	779989. 779301. 778614. 777926. 777239. 776551. 775664. 775176. 774489. 773801.	270898. 269645. 268397. 267154. 265915. 264681. 263452. 262227. 261007. 259791.	34731. 34601. 34471. 34342. 34213. 34084. 33956. 33828. 33701. 33573.	1.6968 1.7000 1.7032 1.7064 1.7096 1.7129 1.7161 1.7193 1.7226 1.7258	32000 32100 32200 32300 32400 32500 32600 32700 32800 32900
33000 33100 33200 33300 33400 33500 33600 33700 33800 33900	- 58.653 - 59.040 - 59.397 - 59.753 - 60.110 - 60.466 - 60.863 - 61.180 - 61.536 - 61.893	401.005 400.648 400.292 399.935 399.578 399.222 398.865 398.508 398.152 397.795	457.326 457.131 456.936 456.741 456.346 456.352 456.157 455.766 455.766	26201. 26078. 25957. 25835. 25714. 25594. 25355. 25236. 25117.	547212. 544659. 542115. 539582. 537058. 534543. 532038. 529543. 527057. 524580.	773705. 770095. 766499. 762917. 759348. 755793. 752251. 748722. 745208. 741706.	79500. 79200. 78900. 78601. 78304. 78007. 77710. 77415. 77121. 76827.	25578. 25482. 25385. 25289. 25193. 25098. 25003. 24908. 24813. 24718.	773114. 772426. 771739. 771031. 770363. 769676. 768988. 768301. 767613.	258580. 257374. 256172. 254975. 253762. 252594. 251410. 250231. 249056. 247886.	33447. 33320. 33194. 33065. 32943. 32945. 32694. 32569. 32446. 32322.	1.7291 1.7324 1.7357 1.7359 1.7423 1.7456 1.7459 1.7522 1.7556	33000 33100 33200 33300 33400 33500 33600 33700 33800 33900
34000 34100 34200 34300 34400 34500 34600 34600 34700 34800 34900	- 62.249 - 62.606 - 62.963 - 63.319 - 63.676 - 64.033 - 64.746 - 65.102 - 65.459	397.439 397.082 396.725 396.369 396.012 395.656 395.299 394.942 394.586	455.376 455.181 454.986 454.790 454.595 454.399 454.204 854.008 453.616	24999. 24881. 24764. 24647. 24531. 24350. 24185. 24070. 23956.	522113. 519655. 517207. 514768. 512338. 509916. 507507. 505105. 502712.	738218. 734743. 731281. 727833. 724397. 720975. 717566. 714170. 710787. 707417.	76534. 76243. 75952. 75661. 75372. 75084. 74796. 74509. 74223. 73938.	24624. 24530. 24437. 24343. 24250. 24157. 24065. 23973. 23881. 23789.	766238. 765551. 764863. 764176. 763488. 762801. 762113. 761425. 760738.	246720. 245559. 244402. 243249. 242101. 240957. 235663. 237553. 236426.	32199. 32076. 31954. 31832. 31710. 31589. 31468. 31347. 31227. 31107.	1.7623 1.7657 1.7650 1.7724 1.7758 1.7752 1.7527 1.7861 1.7895 1.7930	34000 34100 34200 34300 34400 34500 34700 34700 34900
35000 35100 35200 35300 35400 35500 35600 35600 35800 35900	- 65.816 - 66.172 - 66.529 - 66.885 - 67.599 - 67.595 - 68.312 - 68.365 - 69.025	393.872 393.516 393.159 392.803 392.846 392.089 391.733 391.376 391.020 390.663	453.421 453.225 453.029 452.833 452.441 452.244 451.852	23842. 23729. 23616. 23504. 23392. 23280. 23169. 23059. 22948. 22839.	497955. 495589. 493233. 490887. 486549. 486220. 483900. 481589. 479287. 476994.	704060. 700716. 697385. 694066. 690761. 687468. 684188. 680920. 677665. 674423.	73654. 73371. 73058. 72806. 72525. 72245. 71966. 71688. 71410. 71133.	23697. 23606. 23515. 23425. 23334. 231244. 23154. 23065. 22975.	759363. 758675. 757988. 757300. 756613. 755925. 755238. 754550. 753863. 753175.	235304. 234187. 233073. 231964. 230859. 229759. 228663. 227571. 226483. 225399.	30987. 30868. 30749. 30630. 30512. 30394. 30277. 30160. 30043. 29927.	1.7964 1.7999 1.8034 1.8069 1.8139 1.8139 1.8174 1.8209 1.8244 1.8280	35000 35100 35200 35300 35400 35500 35600 35700 35600 35500
36000 36089 36100 36200 36400 36600 36800	- 69.382 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700	390.306 389.988 389.988 389.988 389.988 389.988	451.459 451.284 451.262 451.067 450.679 450.296 449.918	22729. 22632. 22620. 22512. 22296. 22083. 21872.	474710. 472679. 472434. 470169. 465671. 461216. 456804.	671194. 668322. 667977. 664774. 658414. 652115. 645877.	70857. 70612. 70575. 70237. 69565. 68899. 68240.	22798. 22719. 22707. 22598. 22382. 22168. 21956.	752487. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874.	224320. 223360. 223245. 222174. 220049. 217944. 215859.	29810. 29707. 29692. 29549. 29267. 28987. 28709.	1.8315 1.8347 1.8352 1.8396 1.8485 1.8574 1.8663	36000 360 <b>89</b> 36100 36200 36400 36600 36800
37000 37200 37400 37600 38000 38200 38200 38400 38600 38600	- 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700	389.988 389.988 389.988 389.988 389.988 389.988 389.988 389.988	449.544 449.175 448.811 448.451 448.745 447.745 447.398 447.398 447.37 446.382	21663. 21455. 21250. 21047. 20846. 20646. 20449. 20253. 20059. 19867.	452434. 448106. 443819. 439573. 435368. 431203. 427077. 422992. 418945. 414937.	639698. 633578. 627517. 621514. 615568. 609679. 603846. 598070. 592345.	67587. 66941. 66300. 65666. 65038. 64416. 63800. 63189. 62585. 61986.	21746. 21538. 21332. 21127. 20925. 20725. 20527. 20331. 20136. 19943.	751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874.	213794. 211748. 209723. 207716. 205729. 203761. 201812. 199881. 197969. 196075.	28435. 28163. 27893. 27626. 27362. 27100. 26841. 26584. 26330. 26078.	1.8753 1.8844 1.8934 1.9026 1.9117 1.9209 1.9309 1.9395 1.9458 1.9582	37000 37200 37400 37600 37800 38000 38200 38400 38600 38800
39000 39200 39400 39600 39800 40000 40200 40400 40600 40600	- 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700	389.988 389.988 389.988 389.988 389.988 389.988 389.988 389.988	446.051 445.724 445.401 445.082 444.764 444.145 443.580 443.530	19677- 19489- 19303- 19118- 18935- 18754- 18397- 18221- 18046-	410968. 407036. 403142. 399286. 395466. 391682. 387933. 384224. 380548.	581069. 575510. 570004. 564551. 559151. 553801. 548503. 543256. 53805911.	61393. 60806. 60224. 59648. 59077. 58512. 57398. 56305.	19753. 19564. 19376. 19191. 19005. 18626. 186467. 18291.	751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874.	194199. 192341. 190501. 188679. 186874. 185086. 183316. 181562. 179825.	25829. 25582. 25337. 25094. 24854. 24617. 24381. 24146. 23686.	1.9677 1.9771 1.9867 1.9962 2.0058 2.0155 2.0252 2.0350 2.0448 2.0584	39000 39200 39400 39600 39600 40000 40400 40600 40600

ENGLISH TABLE I - Continued

н	,	7	<i>7</i> <sub>4</sub>	P×10 <sup>2</sup>	P×10 <sup>3</sup>	P×10 <sup>5</sup>	ρ×10 <sup>8</sup>	•×10 <sup>6</sup>				/- I-L	н
ft*	°F	*R	*R	mb	ft <sup>2</sup>	in Hg	to sec2	lb (mass) ft <sup>3</sup>	$\frac{T}{T_o} \times 10^6$	<del>/</del> 6×10 <sup>6</sup>	£×10 <sup>5</sup>	(f)-2	ft'
41000 41200 41400 41600 41800 42000 42200 42400 42400 42500 42800	- 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700	389.986 389.988 389.988 389.986 389.986 389.988 389.988 389.988	442.945 442.653 442.365 442.079 441.797 441.241 440.965 440.697 440.430	17874- 17703- 17533- 17366- 17200- 17035- 16872- 16711- 16551- 16392-	373302. 369731. 366194. 362690. 359221. 355784. 352381. 349010. 345671. 342364.	527813. 522764. 517763. 512809. 507904. 503045. 498232. 493466. 488745. 484069.	55766. 55233. 54704. 54181. 53663. 53149. 52641. 52137. 51638.	17942. 17771. 17601. 17432. 17265. 17100. 16937. 16775. 16614. 16455.	751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874.	176401. 174713. 173042. 171386. 169747. 168123. 166514. 164921. 163344. 161781.	23461. 23237. 23015. 22795. 22576. 22361. 22147. 21935. 21725. 21517.	2.0645 2.0745 2.0845 2.0945 2.1046 2.1148 2.1249 2.1352 2.1455 2.1558	41000 41200 41400 41600 42000 42200 42400 42600 42800
43000 43200 43400 43600 43600 44200 44400 44600 44600	- 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700	389.988 389.988 389.988 389.988 389.988 389.988 389.988 389.988	440.165 439.903 439.643 439.387 439.133 438.681 438.633 438.386 438.142 437.901	16236. 16080. 15926. 15774. 15623. 15474. 15326. 15179. 15034.	339088. 335845. 332632. 329450. 326298. 323176. 320084. 317022. 313990. 310986.	479439. 474852. 470309. 465810. 461354. 456940. 452569. 448239. 443951. 439704.	50655. 50171. 49691. 49215. 48278. 48278. 47816. 47359. 46906. 46457.	16298. 16142. 15987. 15835. 15683. 15533. 15384. 15237. 15091. 14947.	751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874.	160233. 158701. 157182. 157189. 154189. 152714. 151253. 149806. 148373. 146954.	21311. 21107. 20905. 20705. 20707. 20311. 20117. 19924. 19734.	2.1662 2.1766 2.1871 2.1976 2.2082 2.2189 2.2296 2.2403 2.2511 2.2619	43000 43200 43400 43600 43600 44000 44200 44400 44600 44800
45000 45200 45400 45600 45600 46000 46200 46400 46600 46800	- 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700	389.988 389.988 389.988 389.986 389.986 389.988 389.988 389.988	437.662 437.191 436.730 436.730 436.730 436.502 436.277 436.054 435.833 435.614	14748- 14607- 14467- 14328- 14191- 14056- 13921- 13788- 13656- 13525-	308611. 305064. 302145. 299255. 296392. 293557. 290748. 287967. 285212. 282484.	435497. 431331. 427205. 423118. 419070. 415061. 411090. 407157. 403262. 399405.	46013. 45572. 45136. 44705. 44277. 43853. 43434. 43018. 42607. 42199.	14804. 14662. 14522. 14383. 14246. 14109. 13974. 13841. 13708. 13577.	751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874.	145548. 144155. 142776. 141410. 140058. 138718. 137391. 136076. 134775.	19358. 19173. 18989. 15808. 18628. 18450. 18273. 18098. 17925. 17754.	2.2728 2.2538 2.2948 2.3059 2.3170 2.3281 2.3393 2.3506 2.3619 2.3733	45000 45200 45400 45600 45800 46000 46200 46400 46600 46800
47000 47200 47400 47600 47800 48000 48200 48400 48600 48600	- 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700	389.988 389.988 389.988 389.988 389.988 389.988 389.988 389.988 389.988	435.397 435.182 434.970 434.550 434.550 434.139 433.936 433.735 433.535	13396. 13268. 13141. 13015. 12891. 12767. 12645. 12524. 12404.	279781. 277105. 274454. 271828. 269228. 266652. 264101. 261574. 259072.	395584. 391799. 388051. 384339. 380662. 377020. 373413. 369841. 366303. 362799.	41795. 41396. 41000. 40607. 40219. 39834. 39453. 39076. 38702. 38332.	13447. 13319. 13191. 13065. 12940. 12516. 12694. 12572. 12452. 12333.	751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874.	132208. 130943. 129691. 128450. 127221. 126004. 124799. 123605. 122422. 121251.	17584. 17416. 17249. 17084. 16921. 16759. 16598. 16440. 16282. 16127.	2.3848 2.3962 2.4078 2.4194 2.4310 2.4428 2.4545 2.4545 2.4545 2.4582 2.4582	47000 47200 47400 47600 47800 48000 48400 48400 48600 48800
49000 49200 49400 49600 50000 50200 50400 50600 50600	- 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700	389.988 389.988 389.988 389.988 389.988 389.988 389.988 389.988 389.988	433.338 433.142 432.948 432.565 432.565 432.376 432.189 432.004 431.820 431.638	12168. 12052. 11937. 11822. 11709. 11597. 11486. 11376. 11268.	254139. 251708. 249300. 246915. 244552. 242213. 239896. 237601. 235328. 233076.	359328. 355890. 352496. 349113. 345774. 342466. 339189. 335945. 332731.	37965. 37602. 37242. 36886. 36533. 36183, 35837. 35494. 35155. 34818.	12215. 12098. 11982. 11868. 11754. 11642. 11530. 11420. 11311. 11203.	751874- 751874- 751874- 751874- 751874- 751874- 751874- 751874- 751874- 751874-	120091. 118942. 117804. 116677. 115561. 114456. 113361. 112276. 111202.	15972. 15819. 15668. 15518. 15370. 15223. 15077. 14933. 14790. 14649.	2.5022 2.5142 2.5263 2.5385 2.5507 2.5630 2.5754 2.5878 2.6003 2.6128	49000 49200 49400 49600 49800 50000 50200 50200 50400 50600 50800
51000 51200 51400 51600 51800 52000 52200 52400 52600 52800	- 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700	189.988 189.988 189.988 189.988 189.988 189.988 189.988 189.988	431.457 431.278 431.100 430.750 430.750 430.475 430.405 430.235 430.235	11053. 10947. 10843. 10739. 10436. 10534. 10434. 10358. 10235. 10137.	230847. 228635. 226451. 224285. 222139. 220014. 217909. 215824. 213760. 211715.	326395. 323273. 320180. 317117. 314083. 311078. 30£103. 305103. 305236. 299344.	34485. 34155. 33829. 33505. 32185. 32867. 32553. 32241. 31933. 31627.	11095. 10989. 10884. 10780. 10677. 10575. 10474. 10373. 10274.	751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874.	109085. 108041. 107007. 105984. 104970. 103966. 102971. 101986. 101010. 100044.	14508. 14370. 14232. 14096. 13961. 13528. 13695. 13564. 13434. 13306.	2.6254 2.6380 2.6507 2.6635 2.6763 2.6892 2.7022 2.7152 2.7253 2.7414	51000 51200 51400 51600 51600 52000 52200 52400 52600 52800
53000 53200 53400 53600 53600 54000 54200 54600 54600 54800	- 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700	169.988 189.988 189.986 189.986 189.988 189.988 189.988 189.988	429.733 429.568 429.405 429.243 429.082 428.923 428.608 428.453 428.453	10040. 9943.9 9848.8 9754.6 9661.3 9568.8 9477.3 9386.6 9296.8 9207.9	209689. 207683. 205696. 203729. 201780. 199849. 197937. 196044. 194168.	296481. 293644. 290835. 288053. 285297. 282568. 279864. 277187. 274535.	31325. 31025. 30728. 30434. 30143. 29855. 29569. 29286. 29006. 28729.	10078. 9982.0 9886.5 9791.9 9698.3 9605.5 9513.6 9422.6 9332.4 9243.2	751874- 751874- 751874- 751874- 751874- 751874- 751874- 751874- 751874- 751874-	99086.9 98139.0 97200.1 96270.3 95349.3 94437.1 93533.7 92638.9 91752.6 90874.9	13179. 13053. 12925. 12804. 12682. 12560. 12440. 12321. 12203. 12086.	2.7546 2.7679 2.7512 2.7946 2.8051 2.8216 2.8352 2.8489 2.8626 2.8764	53000 53200 53400 53600 53800 54000 54200 54600 54800 54800
55000 55200 55400 55600 55600 56200 56400 56600 56800	- 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700 - 69.700	389.985 389.988 389.988 389.988 389.988 389.988 389.988 389.988 389.988	428.146 427.994 427.843 427.694 427.546 427.399 427.253 427.109 426.965 426.822	9119.8 9032.6 8946.1 8860.6 8775.8 8691.8 8608.7 8526.3 8444.8	190471. 188649. 186844. 187057. 183286. 181533. 179796. 178076. 176373. 174685.	269308. 266731. 264180. 261652. 259149. 256670. 254215. 251783. 249374.	28454. 28182. 27912. 27645. 27380. 27119. 26859. 26602. 26348. 26096.	9154.7 9067.2 8980.4 8894.5 8809.4 8725.1 8641.7 8559.0 8477.1 8396.0	751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874. 751874.	90005.5 89144.4 88291.6 87447.0 86610.4 85781.8 84961.2 84148.4 83343.4	11971- 11856- 11743- 11631- 11631- 11409- 11300- 11192- 11085- 10979-	2.8903 2.9042 2.9182 2.9322 2.9464 2.9606 2.9748 2.9892 3.0036 3.0180	55000 55200 55400 55600 55600 56200 56400 56600 56800

#### ENGLISH TABLE I - Concluded

н	,	7	74	P×103	P×103	P×105	901×م	P×10 <sup>7</sup>				/a 1-1	H
fit	•F	*R	· <b>°R</b>	mb	1b ft <sup>2</sup>	in Hg	ib sec2	ib (mass)	$\frac{T}{T_o} \times 10^5$	F × 10 <sup>7</sup>	£×10 <sup>5</sup>	(A)-2	ft*
57000	- 69.700	389.988	426.681	82840.	173014.	244625.	25846.	83157. 82361.	751874. 751874.	817564. 809743.	10874.	3.0326	57000 57200
57200	- 69.700	389.988	426.541	82047.	171359. 169720.	242285.	25599. 25354.	81573.	751874.	801996	10667.	3.0619	57400
57400	- 69.700 - 59.700	389.988	426.402 426.263	81262. 80485.	168096.	237672.	25111	80793.	751874.	794324.	10565	3.0766	57600
57600 57800	- 69.700	389.988	A26.126	79715.	166488.	235398.	24871.	80020	751874.	786725.	10464.	3.0914	57800
58000	- 69.700	389.988	426.126	78952.	164895.	233146.	24633.	79255.	75167A.	779198.	10363.	3.1063	58000
58200	- 69,700	389.988	425,855	78197.	163318.	230916.	24397.	78496.	751674.	771744.	10264.	3, 1213	58200
58400	- 69.700	389.988	425.721	77449.	161755.	228706.	24164.	77746.	751874.	764361.	10166.	3.1363	58400
58600	- 69,700	389.988	425.588	76708.	160208.	226519.	23933.	77002.	751874.	757049.	10069.	3.1515	58600
58800	- 69.700	369.988	425.456	75974.	158673.	224351.	23704.	76265.	751874.	749806.	9972.5	3.1666	58800
59000	- 69.700	389.988	425.325	75247.	157157.	222205.	23477.	75535.	751874.	742633.	9877.1	3.1819	59000
59200	- 69.700	389.988	425.194	74527.	155654.	220079.	23253.	74813.	751874.	735529.	9782.6	3.1972	59200
59400	- 69.700	389.988	425.065	73814.	154165.	217974.	23030.	74097.	751874.	728492.	9689.0	3.2126	59 400
59600	- 69,700	389.988	424.937	73108.	152690.	215889.	22810.	73388.	751874.	721523.	9596.3	3.2281	59600
59800	- 69.700	389.988	424.809	72409.	151229.	213823.	22592.	72686.	751874.	714620.	9504.5	3.2437	59800
60000	- 69.700	389.988	424.683	71716.	149782.	211778.	22375.	71991.	751874.	707784.	9413.6	3.2593	60000
60200	- 69.700	389.988	424.558	71030.	148349.	209752.	22161.	71302.	751874.	701013.	9323.5	3.2750	60200
60400	- 69.700	389.988	424,433	70351.	146930.	207745.	21949.	70620.	751874.	694306.	9234.3	3.290	60400 60600
60600	- 69.700	389.988	424.309	69678. 69011.	145525.	205758.	21739.	69944. 69275.	751874.	687664.	9146.0	3.3066 3.3226	60800
60600	- 69.700	389.988	424.187	63011.	144132.	203789.	21531.		751874.	651056.	9058.5		
61000	- 69.700	389.988	424.065	68351.	142754.	201840.	21325.	68613.	751874.	674570.	8971.5	3.3386	61000
61200	- 69.700	389.988	423.944	67697.	141388.	199909.	21121.	67956.	751874.	668117.	8886.0	3.3546	61200
61400	- 69.700	389.988	423.824	67049.	140035.	197996.	20919.	67306.	751874.	661725.	8801.0	3.370	61400
61600	- 69.700	389.988	423.704	66408.	138696.	196102.	20719.	66662.	751874.	655394.	8716.5	3.3870	61600 61800
61800	- 69.700	389.988	423.586	65773.	137369.	194226.	20521.	66024. 65393.	751874.	649125.	8633.4	3.4034	62000
62000	- 69.700	389.988	423.468	65143.	136055. 134753.	192368.	20325.	64767.	751874.	642915. 636764.	8550.8	3.4362	62200
62200	- 69.700	389.988	423.351	63520. 63903.	133464.	188703.	19938.	64148.	751874. 751874.	630672.	8388.0	3.4528	62400
62400 62600	- 69.700 - 69.700	389.988	423.235 423.120	63292	132187.	186900.	19747.	63534.	751874.	624639.	8307.8	3.4694	62600
62800	- 69.700	389.988	423.005	62686	130923.	185112.	19558.	62926.	751874.	618663.	8228.3	3.4861	€2800
								_	•				63000
63000	- 69.700	389.988	422.892	62086.	129670.	183341.	19371.	62324.	751874.	612745.	8149.6	3.5029	63200
63200	- 69.700	389.988	422.779	61492.	128430.	181587.	19186.	61728.	751874.	606883	8071.6	3.5198 3.5368	63400
63400	- 69.700	369.988	422.667	60904.	127201.	179850.	18820.	61137. 60553.	751874.	601077.	7994.4	3.5538	63600
63600	- 69.700	389.988	422.555	60321.	125984. 124779.	178129. 176425.	15640.	59973.	751874	595327. 589632.	7917.9 7842.2	3.5709	63800
63800	- 69.700 - 69.700	389.988	422.445	59744. 59173.	123585.	174737.	18462.	59399.	751874. 751874.	583991.	7767.1	3.5881	64000
64000 64200	- 69.700	389.988	422.226	58607.	122403.	173066.	18285.	58831.	751874.	578404.	7692.8	3.6054	64200
64400	- 69.700	389.988	422.117	58046.	121232.	171410.	18110.	58268.	751874.	572871.	7619.2	3.6228	64400
64600	- 69.700	389.988	422.010	57491.	120072.	169770.	17937 .	57711.	751874.	567390.	7546.3	3.6403	64600
64800	- 69.700	389.988	421.903	56941.	118923.	168146.	17766.	57159.	751874.	561962.	7474.2	3.6578	64800
65000	- 69.700	389.988	421.797	56396.	117786.	166538.	17596.	56612.	751874.	556586.	7402.6	3.6754	65000
65200	- 69.700	389.988	421.691	55857.	116659.	164944.	17427.	56070.	751874.	551261.	7331.8	3.6931	65200
65400	- 69,700	389.988	421.586	55322.	115543.	163366.	17261.	55534.	751874.	545988.	7261.7	3.7109	65400
65600	- 69.700	389.988	421.482	54793.	114437.	161804.	17095.	55003.	751874.	540764.	7192.2	3.7285	65600
# BROO	- 69.700	380.088	221:379	54269.	113343.	160256.	16932.	54477.	751874.	535591.	7123.4	3.7468	65800

ENGLISH TABLE II.- SPECIFIC WEIGHT, VISCOSITY, KINEMATIC VISCOSITY,
AND SOUND SPEED AS FUNCTIONS OF GEOPOTENTIAL (ALTITUDE)

Н	$\rho g_{s} \times 10^{5}$	ρg <sub>s</sub> ×10 <sup>4</sup>	$\mu \times 10^{11}$	μ×10 <sup>9</sup>	$\nu \times 10^4$	$c_s \times 10^2$	<i>C</i> <sub>5</sub> × 10 <sup>5</sup>	н
ft'	1b ft3	(b (mass) ft <sup>2</sup> sec <sup>2</sup>	ib sec	lb (mass) ft sec	ft <sup>2</sup>	ft sec	$\frac{c_3}{c_4} \times 10^5$	ft'
-16500 -16400 -16300 -16200 -16100	12082. 12050. 12019. 11987. 11956.	38873. 38771. 38669. 33568. 33466.	40740. 40721. 40701. 40682. 40662.	13108. 13101. 13095. 13089. 13083.	1.0849 1.0872 1.0896 1.0919 1.0943	117854. 117318. 117781. 117745. 117709.	105520. 105487. 105455. 105422. 105339.	-16500 -16400 -16300 -16200 -16100
-16000 -15900 -15800 -15700 -15600 -15500 -15400 -15200 -15100	11924. 11893. 11861. 11830. 11799. 11768. 11737. 11706. 11675.	38365. 38264. 38163. 38063. 37962. 37862. 37762. 37562. 37463.	40643. 40625. 40604. 40585. 40545. 40526. 40506. 40467.	13076. 13070. 13064. 13058. 13051. 13039. 13039. 13036. 13026.	1.0966 1.0990 1.1014 1.1038 1.1061 1.1085 1.1109 1.1133 1.1158 1.1182	117672. 117636. 117599. 117563. 117526. 117490. 117453. 117417. 117330. 117344.	105357. 105324. 105292. 105259. 105226. 105194. 105161. 105123. 105095.	-16000 -15900 -15800 -15700 -15600 -15500 -15400 -15300 -15200 -15100
-15000 -14900 -14500 -14700 -14600 -14500 -14500 -14200 -14100	11613. 11582. 11552. 11521. 11490. 11460. 11429. 11369. 11358.	37364. 37265. 37166. 37067. 36969. 36871. 36773. 36673. 36577.	40448. 40428. 40409. 40389. 40370. 40350. 40331. 40392. 40272.	13014. 13007. 13001. 12995. 12989. 12982. 12976. 12970. 12963. 12957.	1.1206 1.1230 1.1255 1.1279 1.1304 1.1329 1.1353 1.1373 1.1403 1.1423	117307. 117271. 117234. 117197. 117161. 117124. 117088. 117051. 117014. 116978.	105030. 104997. 104965. 104932. 104899. 104866. 104833. 104301. 104763.	-15000 -14900 -14800 -14700 -14600 -14500 -14400 -14200 -14100
-14000 -13900 -13800 -13700 -13600 -13600 -13400 -13300 -13200 -13100	11308. 11278. 11248. 11218. 11188. 11156. 11128. 11098. 11069.	36383. 36286. 36189. 36092. 35996. 35900. 35804. 35708. 35612. 35517.	40252. 40233. 40213. 40194. 40174. 40154. 40135. 40115. 40096. 40076.	12951. 12945. 12938. 12932. 12926. 12919. 12913. 12907. 12900. 12894.	1.1453 1.1478 1.1503 1.1528 1.1553 1.1557 1.1604 1.1629 1.1655 1.1631	116941. 116904. 116863. 116831. 116794. 116753. 116721. 116684. 116647.	104702. 104669. 104637. 104604. 104571. 104533. 104505. 104472. 104439. 104406.	-14000 -13900 -13800 -13700 -13600 -13500 -13400 -13300 -13200 -13100
-13000 -12900 -12800 -12700 -12600 -12600 -12400 -12300 -12200 -12100	11009. 10950. 10950. 10921. 10892. 10862. 10833. 10804. 10775. 10746.	35421. 35326. 35232. 35137. 35137. 34948. 34854. 34760. 34666. 34573.	40056. 40037. 40017. 39998. 39978. 39958. 39938. 39919. 39899. 39879.	12595. 12631. 12675. 12869. 12862. 12856. 12856. 12837. 12837.	1.170£ 1.1732 1.1758 1.1784 1.1810 1.1836 1.1862 1.1862 1.1888 1.1914 1.1941	116574. 116537. 116500. 116463. 116426. 116390. 116353. 116316. 116279.	104373. 104340. 104307. 104274. 104241. 104209. 104176. 104143. 104110. 104077.	-13000 -12900 -12800 -12700 -12600 -12500 -12400 -12300 -12200 -12100
-12000 -11900 -11800 -11700 -11600 -11500 -11400 -11300 -11200 -11100	10717. 10688. 10659. 10630. 10601. 10573. 10544. 10515. 10487.	34480. 34387. 34294. 34201. 54108. 34016. 33924. 53832. 33740. 33649.	39860. 39840. 39820. 39801. 39781. 39761. 39742. 39722. 39702. 39682.	12825. 12818. 12812. 12805. 12799. 12793. 12786. 12786. 12774. 12767.	1.1967 1.1993 1.2020 1.2047 1.2073 1.2100 1.2127 1.2154 1.2181 1.2208	116205. 116168. 116132. 116095. 116021. 115984. 115947. 115910. 115873.	104043. 104010. 103977. 103944. 103911. 103878. 103845. 103812. 103779.	-12000 -11900 -11800 -11700 -11600 -11500 -11400 -11300 -11200 -11100
-11000 -10900 -10800 -10700 -10600 -10500 -10400 -10300 -10200 -10100	10430. 10402. 10373. 10345. 10317. 10289. 10261. 10233. 10205. 10177.	33557. 33466. 33375. 33284. 33194. 33103. 33013. 32923. 32833. 32743.	39663. 39643. 39623. 39603. 39584. 39564. 39524. 39504. 39485.	12761. 12755. 12748. 12742. 12736. 12729. 12723. 12717. 12710. 12704.	1.2235 1.2262 1.2290 1.2317 1.2344 1.2372 1.2427 1.2427 1.2455 1.2483	115836. 115799. 115762. 115762. 115688. 115650. 115613. 115576. 115539.	103713. 103679. 103646. 103613. 103520. 103547. 103513. 103480. 103447.	-11000 -10900 -10800 -10700 -10600 -10500 -10400 -10300 -10200 -10100
-10000 - 9900 - 9800 - 9700 - 9600 - 9500 - 9300 - 9200 - 9100	10149. 10121. 10094. 10066. 10038. 10011. 9983.4 9956.0 9928.7 9901.3	32654. 32564. 32475. 32386. 32298. 32209. 32121. 32033. 31945. 31857.	39465. 39445. 39425. 39405. 39385. 39366. 39346. 39326. 39326.	12697. 12691. 12685. 12678. 12672. 12666. 12659. 12653. 12646. 12640.	1.2511 1.2539 1.2567 1.2595 1.2623 1.2652 1.2650 1.2709 1.2737 1.2766	115465. 115428. 115391. 115353. 115316. 115279. 115242. 115205. 115167.	103381. 103347. 103314. 103281. 103287. 103214. 103181. 103148. 103114. 103081.	-10000 - 9900 - 9800 - 9700 - 9600 - 9500 - 9400 - 9300 - 9200 - 9100

ENGLISH TABLE II - Continued

Н	$\rho g_s \times 10^6$	$\rho g_s \times 10^4$	$\mu \times 10^{11}$	$\mu \times 10^9$	$\nu \times 10^4$	G × 10 <sup>2</sup>	G	Н
ft'	tb ft3	tb (mass) ft <sup>2</sup> sec <sup>2</sup>	Ib sec	ib (mass) ft sec	ft <sup>2</sup>	ft sec	$\frac{c_g}{c_{2g}} \times 10^5$	ft*
- 9000 - 8900 - 8800 - 8700 - 8600 - 8500 - 5400 - 8300 - 8200 - 8100	98741. 98469. 98198. 97927. 97657. 97388. 97119. 96850. 96583. 96315.	31769. 31682. 31594. 31507. 31420. 31334. 31247. 31161. 31075.	39266. 39246. 39227. 39207. 39187. 39147. 39147. 39127. 39107.	12634. 12627. 12621. 12614. 12602. 12595. 12589. 12582. 12576.	1.2795 1.2823 1.2852 1.2851 1.2910 1.2940 1.2969 1.2998 1.3025 1.3057	115093. 115056. 115018. 114981. 114944. 114907. 114869. 114832. 114794.	103047. 103014. 102981. 102947. 102914. 102881. 102814. 102780. 102747.	- 9000 - 8900 - 8800 - 8700 - 8600 - 8500 - 8400 - 8200 - 8100
- 8000 - 7900 - 7800 - 7700 - 7600 - 7500 - 7400 - 7300 - 7200 - 7100	96049. 95783. 95517. 95252. 94988. 94760. 94198. 93935. 93674.	30903. 30817. 30732. 30646. 30561. 30476. 30392. 30307. 30223. 30139.	39067. 39047. 39027. 39007. 38988. 38967. 38948. 38928. 38908.	12570. 12563. 125570. 12550. 12544. 12537. 12531. 12525. 12518. 12512.	1.3087 1.3116 1.3146 1.3176 1.3206 1.3236 1.3266 1.3296 1.3326 1.3357	114720. 114682. 114645. 114670. 114570. 114533. 114495. 114458. 114420. 114383.	102713. 102650. 102643. 102579. 102579. 102512. 102479. 102445. 102412.	- 8000 - 7900 - 7800 - 7700 - 7600 - 7500 - 7400 - 7300 - 7100
- 7000 - 6900 - 6800 - 6700 - 6600 - 6300 - 6400 - 6200 - 6100	93413. 93152. 92892. 92833. 92374. 92116. 91858. 91601. 91344. 91088.	30055. 29971. 29887. 29887. 29720. 29637. 29554. 29472. 29389. 29307.	3868. 38848. 38828. 35808. 38788. 38748. 38745. 38707.	12505. 12499. 12492. 12456. 12450. 12473. 12467. 12454. 12454.	1.3387 1.3418 1.3448 1.3479 1.3510 1.3541 1.3572 1.3603 1.3634 1.3665	114345. 114306. 114270. 114233. 114195. 114156. 114120. 114082. 114045. 114007.	102378. 102345. 102311. 102277. 102244. 102210. 102176. 102143. 102109.	- 7000 - 6900 - 6800 - 6700 - 6500 - 6500 - 6300 - 6300 - 6100
- 6000 - 5900 - 5800 - 5700 - 5600 - 5500 - 5300 - 5200 - 5100	90833. 90578. 90323. 90069. 89816. 89563. 89311. 89059. 88808. 88557.	29225. 29142. 29061. 28979. 28897. 28816. 28735. 28654. 28733. 28492.	38667. 38647. 38627. 38507. 38587. 38547. 38527. 38507. 38507.	12441. 12434. 12428. 12421. 12415. 12409. 12402. 12389. 12389. 12383.	1.3696 1.3728 1.3759 1.3791 1.3823 1.3855 1.3866 1.3918 1.3951	113970. 113932. 113894. 113857. 113819. 113781. 113744. 113766. 113668.	102042. 102008. 101974. 101941. 101907. 101873. 101806. 101772. 101738.	- 6000 - 5900 - 5800 - 5700 - 5600 - 5500 - 5400 - 5300 - 5200 - 5100
- 5000 - 4900 - 4800 - 4700 - 4500 - 4500 - 4300 - 4200 - 4100	88307. 88058. 87809. 87312. 87065. 86818. 86572. 86326. 86081.	28412. 28332. 287252. 28172. 28092. 28012. 27933. 27834. 27775. 27696.	38466. 38446. 38426. 38386. 38346. 38346. 38323. 38323.	12376. 12370. 12363. 12357. 12350. 12344. 12337. 12331. 12324. 12318.	1.4015 1.4047 1.4080 1.4112 1.4145 1.4178 1.4211 1.4243 1.4277 1.4310	113593. 113555. 113517. 113479. 113442. 113404. 113326. 113328. 113290. 113253.	101704. 101670. 101637. 101603. 101569. 101535. 101501. 101467. 101400.	- 5000 - 4900 - 4800 - 4700 - 4500 - 4500 - 4400 - 4200 - 4100
- 4000 - 3900 - 3800 - 3700 - 3600 - 3500 - 3400 - 3200 - 3100	85836. 85592. 85348. 85105. 84862. 84620. 84379. 84138. 83897. 83657.	27617. 27538. 27460. 27382. 27384. 27226. 27148. 27071. 26993.	38265. 38245. 38225. 38204. 36184. 36164. 36123. 38103. 38083.	12311. 12305. 12298. 12292. 12285. 12279. 12272. 12266. 12259. 12253.	1.4343 1.4376 1.4410 1.4443 1.4477 1.4574 1.4578 1.4612 1.4646	113215. 113177. 113139. 113101. 113063. 113025. 112987. 112949. 112911. 112873.	101366. 101352. 101298. 101260. 101230. 101162. 101162. 101162. 101094.	- 4000 - 3900 - 3800 - 3700 - 3600 - 3900 - 3400 - 3300 - 3200 - 3100
- 3000 - 2900 - 2800 - 2700 - 2600 - 2500 - 2400 - 2300 - 2200 - 2100	83418: 83179: 82941: 82703: 82463: 82229: 81992: 81757: 81521: 81287:	26839. 26762. 26685. 26699. 26532. 26436. 26380. 26304. 26229. 26153.	38063. 38042. 38022. 35002. 37982. 37961. 37941. 37921. 37900. 37880.	12246. 12240. 12233. 12227. 12220. 12214. 12207. 12201. 12194. 12188.	1.4681 1.4715 1.4749 1.4784 1.4819 1.4868 1.4923 1.4955 1.4993	112835. 112797. 112759. 112721. 112683. 112645. 112607. 112569. 112531. 112493.	101026. 100992. 100958. 100924. 100850. 100822. 100788. 100719.	- 3000 - 2900 - 2800 - 2700 - 2600 - 2500 - 2400 - 2300 - 2200 - 2100
- 2000 - 1900 - 1800 - 1700 - 1600 - 1500 - 1400 - 1200 - 1100	81052. 80819. 80585. 80353. 80121. 79889. 79658. 79427. 79197. 78968.	26078. 26003. 25928. 25853. 25778. 25704. 25629. 25555. 25481. 25407.	37860. 37840. 37819. 37799. 37779. 37758. 37736. 37717. 37697.	12181. 12175. 12168. 12161. 12155. 12148. 12142. 12135. 12129. 12122.	1.5029 1.5064 1.5099 1.5135 1.5171 1.5207 1.5242 1.5278 1.5315 1.5351	112454. 112416. 112378. 112340. 112302. 112264. 112225. 112187. 112149.	100685. 100651. 100617. 100583. 100549. 100544. 100446. 100446. 100412.	- 2000 - 1900 - 1800 - 1700 - 1600 - 1500 - 1400 - 1300 - 1200 - 1100

ENGLISH TABLE II - Continued

н	pgs × 10 <sup>5</sup>	Pgs ×104	$\mu \times 10^{11}$	μ×Ю <sup>9</sup>	ν×10 <sup>4</sup>	<i>c</i> ₃ × iO <sup>2</sup>	<u>G</u> × 10 <sup>5</sup>	н
ft'	Ib ft3	Ib (mass) ft <sup>2</sup> sec <sup>2</sup>	ib sec	tb (mass) ft sec	ft <sup>2</sup>	ff	C35 × 10	ft*
1000 900 800 700 600 500 400 300 200 100	78738. 78510. 78282. 78054. 77827. 77601. 77375. 77149. 76924. 76699.	25333. 25260. 25186. 25113. 25040. 24967. 24895. 24895. 24750. 24677.	37656. 37636. 37616. 37595. 37575. 37554. 37554. 37514. 37493.	12116. 12109. 12102. 12096. 12089. 12083. 12076. 12070. 12063. 12056.	1.5387 1.5424 1.5460 1.5497 1.5534 1.55607 1.5667 1.5645 1.5682 1.5719	112073. 112034. 111996. 111958. 111919. 111881. 111843. 111766. 111766.	100343. 100309. 100275. 100240. 100206. 100172. 100137. 100069. 100034.	- 1000 - 900 - 800 - 700 - 600 - 500 - 400 - 300 - 200 - 100
0	76475.	24605.	37452.	12050.	1.5757	111689.	100000.	0
100 200 300 400 500 600 700 800 900	76252. 76029. 75806. 75584. 75563. 75142. 74921. 74701. 74482.	24533. 24462. 24390. 24319. 24319. 24176. 24105. 24034. 23964.	37452. 37411. 37391. 37370. 57350. 37330. 37389. 37289. 37268.	12043. 12037. 12030. 12024. 12017. 12010. 12004. 11997. 11991.	1.5794 1.5832 1.5870 1.5908 1.5946 1.5984 1.6022 1.6060 1.6099	111651. 111612. 111574. 111536. 111497. 111459. 111420. 111380.	99965.6 99931.2 99396.3 99862.4 998828.0 99793.5 99759.1 99724.6 99690.1	100 200 300 400 500 600 700 800 900
1000 1100 1200 1300 1400 1500 1600 1700 1800 1900	74263. 74044. 73826. 73608. 73391. 73175. 72938. 72743. 72528. 72313.	23893. 23823. 23753. 23663. 23613. 23543. 23474. 23404. 23335.	37248. 37227. 37206. 37186. 37165. 37165. 37124. 37104. 37083. 37063.	11984. 11977. 11971. 11964. 11958. 11951. 11944. 11938. 11931.	1.6137 1.6176 1.6215 1.6254 1.6254 1.6332 1.6332 1.6371 1.6411 1.6450	111305. 111266. 111228. 111189. 111150. 111112. 111073. 111035. 110996. 110957.	99655.6 99621.1 99556.6 99556.1 99517.6 99443.9 99443.9 99379.3 99344.7	1000 1100 1200 1300 1400 1500 1600 1700 1800
2000 2100 2200 2300 2400 2500 2600 2700 2800 2900	72099. 71885. 71672. 71459. 71247. 71035. 70824. 70613. 70403. 70193.	23197. 23128. 23060. 22991. 22923. 22855. 22787. 22719. 22652. 22584.	37042. 37021. 37001. 36980. 36939. 36939. 36918. 36877. 36857.	11918. 11911. 11905. 11898. 11891. 11885. 11872. 11865. 11858.	1.6530 1.6570 1.6610 1.6650 1.6650 1.6731 1.6771 1.6812 1.6853	110919. 110880. 110841. 110803. 110764. 110745. 110686. 110645. 110609.	99310.1 99275.5 99240.3 99206.3 99171.5 99136.9 99102.2 99067.5 99032.8 93998.1	2000 2100 2200 2300 2400 2500 2600 2700 2800 2900
3000 3100 3200 3300 3400 3500 3600 3700 3800 3900	69984. 69775. 69567. 69359. 69151. 68944. 68738. 68532. 68326. 68121.	22517. 22449. 22382. 22316. 22249. 22182. 22116. 22049. 21983. 21917.	36836. 36815. 36795. 36774. 36753. 36733. 36712. 36691. 36671.	11852. 11845. 11838. 11832. 11825. 11812. 11812. 11805. 11798.	1.6935 1.6976 1.7017 1.7059 1.7100 1.7142 1.7184 1.7226 1.7268 1.7310	110531. 110493. 110454. 110415. 110376. 110377. 110293. 110259. 110221. 110182.	98963.3 98928.6 98893.8 98859.1 98824.3 98789.5 98754.7 98719.9 98685.0 98650.2	3000 3100 3200 3300 3400 3500 3600 3600 3700 3800
4000 4100 4200 4300 4400 4500 4600 4700 4800 4900	67917. 67713. 67509. 67306. 67103. 66901. 66498. 66498. 66297.	21852. 21786. 21720. 21655. 21590. 21523. 21460. 21330. 21266.	36629. 36608. 36588. 36567. 36546. 36505. 36464. 36463.	11785. 11778. 11772. 11765. 11758. 11752. 11745. 11738. 11732. 11732.	1.7352 1.7395 1.7437 1.7430 1.7523 1.7566 1.7609 1.7652 1.7696 1.7739	110143. 110104. 110065. 110026. 109987. 109948. 109909. 109870. 109831. 109792.	95615.3 98550.5 98545.6 93510.7 96475.8 95440.9 98406.0 98336.1 98336.1	4000 4100 4200 4300 4400 4500 4600 4700 4800 4900
5000 5100 5200 5300 5400 5500 5500 5700 5900	65896. 65697. 65495. 65299. 65101. 64707. 64707. 64314. 64118.	21202. 21137. 21073. 21009. 20946. 20832. 20819. 20755. 20692. 20629.	36422. 36401. 36380. 36339. 36339. 36318. 36297. 36276. 36253.	11718. 11712. 11705. 11698. 11692. 11678. 11678. 11671. 11665. 11658.	1.7783 1.7827 1.7871 1.7915 1.7959 1.8003 1.8048 1.8095 1.8187	109753. 109714. 109674. 109635. 109596. 109577. 109479. 109470.	98266.1 98231.1 98196.1 98161.1 98126.1 98091.1 98056.0 98020.9 97985.9 97985.9	5000 5100 5200 5300 5400 5500 5600 5700 5800 5900
6000 6100 6200 6300 6400 6500 6600 6700 6800 6800	63923. 63728. 63533. 63339. 63146. 62953. 62760. 62368. 62376. 62185.	20566. 20504. 20441. 20349. 20317. 20254. 20192. 20131. 20069. 20007.	36214. 36193. 36172. 36151. 36130. 36109. 36088. 36067. 36047. 36026.	11651. 11645. 11638. 11631. 11625. 11618. 11611. 11604. 11598.	1.8227 1.8273 1.8318 1.8363 1.8409 1.8455 1.8501 1.8547 1.8547 1.8539	109361. 109322. 109283. 109284. 109204. 109165. 109126. 109086. 109087.	97915.7 97880.6 97845.4 97810.3 97775.1 97740.0 97704.8 97669.6 97634.4 97599.2	6000 6100 6200 6300 6400 6500 6700 6800 6900

ENGLISH TABLE II - Continued

H	ρ <b>g</b> <sub>s</sub> ×10 <sup>5</sup>	$\rho g_s \times 10^4$	$\mu \times 10^{11}$	$\mu \times 10^9$	$\nu \times 10^4$	$c_s \times 10^2$	G	Н
ft	ib ft3	ft2 sec2	1b sec	ft sec	ft <sup>2</sup>	ft sec	-C3 × 106	ft"
7000 7100 7200 7300 7400 7500 7600 7700 7800 7900	61994. 61804. 61614. 61424. 61233. 61047. 60859. 60671. 60484. 60297.	19946. 19885. 19824. 19763. 19702. 19641. 19581. 19520. 19460.	36005. 35984. 35963. 35942. 35921. 35920. 35879. 35837. 35836.	11584- 11577- 11571- 11564- 11557- 11550- 11534- 11537- 11530- 11524-	1.8686 1.8733 1.8779 1.8826 1.8873 1.8921 1.8968 1.9016 1.9063	108968. 108929. 108890. 108850. 108811. 108771. 108732. 108693. 108653.	975640. 975287. 974935. 974582. 974229. 973876. 973523. 973170. 972817.	7000 7100 7200 7300 7400 7500 7600 7700 7800 7900
8000 8100 8200 8300 8400 8500 8500 8700 8800 8900	50111. 59925. 59739. 59554. 59186. 59186. 59002. 58819. 58636. 58453.	19340. 19280. 19221. 19161. 19102. 19042. 18983. 18924. 18365. 18807.	35795. 35774. 35753. 35732. 35711. 35669. 35648. 35627. 35606.	11517. 11510. 11503. 11496. 11496. 11463. 11469. 11463. 11456.	1.9159 1.9207 1.9256 1.9354 1.9353 1.9402 1.9451 1.9500 1.9549 1.9598	108574. 108535. 108495. 108416. 108376. 108377. 108297. 108258. 108218.	972510. 971756. 971402. 971408. 97034. 970340. 969986. 969631. 969277. 968922.	8000 8100 8200 8300 8400 8500 8500 8500 8500 8500 8500
9000 9100 9200 9300 9400 9500 9600 9700 9800 9900	58271. 58090. 57909. 57728. 57548. 57368. 57188. 57010. 56831. 56653.	18745. 18690. 18632. 18573. 18515. 18458. 18400. 18342. 18285.	35585. 35564. 35543. 35522. 35501. 35459. 35459. 35437. 35416. 35395.	11449. 11442. 11436. 11429. 11422. 11415. 11408. 11402. 11395. 11388.	1.9648 1.9698 1.9748 1.9798 1.9848 1.9848 1.9949 2.0000 2.0050 2.0050	108178. 108139. 108039. 108039. 108020. 107980. 107940. 107941.	968267. 968212. 967827. 967302. 967346. 966731. 966435. 966723. 965723.	9000 9100 9200 9300 9400 9500 9600 9700 9800 9900
10000 10100 10200 10300 10400 10500 10500 10600 10600 10800 10900	56475. 56298. 56121. 55945. 55769. 55593. 55418. 55243. 55069. 54895.	18170. 18113. 18056. 18000. 179 43. 17887. 17830. 17774. 17718. 17662.	35374. 35353. 35332. 35311. 35289. 35268. 35247. 35226. 35205. 35184.	11381. 11374. 11368. 11361. 11354. 11347. 11340. 11334. 11327. 11320.	2.0153 2.0204 2.0256 2.0307 2.0359 2.0411 2.0463 2.0516 2.0568 2.0521	107781. 107742. 107702. 107622. 107622. 107582. 107542. 107502. 107423.	965011. 954855. 964298. 963940. 963585. 963228. 962871. 962157. 961800.	10000 10100 10200 10300 10400 10500 10600 10700 10800 10900
11000 11100 11200 11300 11400 11500 11600 11700 11800 11900	54722. 54549. 54376. 54204. 54032. 53861. 53590. 53519. 53349. 53180.	17606. 17551. 17495. 17440. 17384. 17329. 17274. 17219. 17165.	35162. 35141. 35120. 35099. 35078. 35056. 35035. 35014. 34993. 34971.	11313. 11306. 11300. 11293. 11286. 11279. 11272. 11265. 11259.	2.0674 2.0727 2.0780 2.0854 2.0857 2.0995 2.1049 2.1103 2.1158	107383. 107343. 107303. 107263. 107223. 107183. 107143. 107103. 107063.	961442. 961085. 960727. 960049. 960011. 959653. 9587295. 958778.	11000 11100 11200 11300 11400 11500 11600 11700 11800 11900
12000 12100 12200 12300 12400 12500 12600 12700 12800 12900	53010. 52842. 52673. 52505. 52337. 52170. 52003. 51837. 51671. 51505.	17056. 17001. 16947. 16893. 16839. 16785. 16785. 167732. 16678. 16625.	34950. 34929. 34907. 34886. 34865. 34844. 34828. 34801. 34780. 34758.	11243. 11238. 11231. 11224. 11217. 11211. 11204. 11197. 11190.	2.1213 2.1267 2.1322 2.1378 2.1433 2.1489 2.1584 2.1560 2.1656 2.1713	106983. 106943. 106902. 106862. 106822. 106782. 106742. 106702. 106661.	957860 957501 957142 956783 956423 956064 955704 959345 953985 954625	12000 12100 12200 12300 12400 12500 12600 12700 12800 12900
13000 13100 13200 13300 13400 13500 13600 13700 13800 13900	51340. 51175. 51011. 50847. 50684. 50520. 50358. 50195. 50033. 49872.	16518. 16465. 16412. 16360. 16307. 16254. 16202. 16150. 16098.	34737. 34716. 34694. 34673. 34652. 34630. 34609. 34587. 34566. 34545.	11176. 11169. 11163. 11156. 11149. 11142. 11135. 11128. 11121.	2.1769 2.1826 2.1883 2.1940 2.1997 2.2054 2.2112 2.2170 2.2228 2.2286	106581. 106541. 106501. 106460. 106420. 106380. 106389. 106259. 106259.	954264. 953904. 953544. 953163. 957822. 952461. 952100. 951739. 951378. 951017.	13000 13100 13200 13300 13400 13500 13600 13700 13800 13900
14000 14100 14200 14300 14400 14500 14600 14700 14800 14900	49711. 49550. 49389. 49230. 49070. 48911. 48752. 48594. 48436. 48278.	15994. 15942. 15891. 15839. 15788. 15788. 15737. 15686. 15635. 15584. 15533.	34523. 34502. 34480. 34459. 34437. 34437. 34375. 34373. 34373.	11108. 11101. 11094. 11080. 11073. 11066. 11059. 11052. 11045.	2.2344 2.2403 2.2462 2.2521 2.2580 2.2639 2.2639 2.2639 2.2639 2.2759 2.2819 2.2819	106178. 106138. 106037. 106037. 106016. 105976. 105935. 105895. 105854.	950655. 950293. 949932. 949570. 949208. 948845. 948845. 948121. 947758. 947395.	14000 14100 14200 14300 14400 14500 14600 14700 14800 14900

ENGLISH TABLE II - Continued

Н	ρ <b>g<sub>8</sub> ×</b> 10 <sup>6</sup>	$\rho g_S \times 10^4$	$\mu \times 10^{11}$	$\mu \times 10^9$	>×104	c <sub>s</sub> × 10 <sup>2</sup>	G6	Н
ft'	ft3	lb (mass) ft <sup>2</sup> sec <sup>2</sup>	Ib sec	Ib (mass) ft sec	ft <sup>2</sup>	ft	GB × 10 <sup>6</sup>	ft'
15000 15100 15200 15300 15400 15500 15600 15700 15800 15900	48121. 47964. 47805. 47652. 47496. 47341. 47186. 47031. 46877. 46724.	15482. 15432. 15382. 15381. 15281. 15281. 15182. 15182. 15082. 15033.	34309. 54287. 34266. 34244. 34223. 34201. 34180. 34158. 34136. 34115.	11038. 11032. 11025. 11018. 11011. 11004. 10997. 10990. 10983.	2.2939 2.3000 2.3060 2.3121 2.3183 2.3244 2.3306 2.3367 2.3429 2.3492	105773. 105733. 105692. 105652. 1055170. 1055370. 105489. 105448.	947032. 946669. 946306. 945943. 945949. 945215. 944853. 944124. 943760.	15000 15100 15200 15300 15400 15500 15700 15800 15900
16000 16100 16200 16300 16400 16500 16600 16700 16800 16900	46570. 46417. 46265. 46113. 45961. 45810. 45658. 45508. 45358. 45208.	14984. 14934. 14936. 14836. 14787. 14739. 14690. 14692. 14593.	34093. 34072. 34050. 34029. 34007. 33985. 33984. 33942. 3399.	10969. 10962. 10955. 10948. 10941. 10935. 10928. 10921. 10914. 10907.	2.3554 2.3617 2.3680 2.3743 2.3870 2.3870 2.3933 2.3997 2.4061 2.4126	105367. 105326. 105286. 105285. 105204. 105163. 105163. 105082. 105041. 105000.	943395. 943031. 942666. 942301. 941937. 941572. 941206. 940841. 940475. 940110.	16000 16100 16200 16300 16400 16500 16600 16700 16800
17000 17100 17200 17300 17400 17500 17600 17700 17800 17900	45058. 44909. 44760. 44612. 44464. 44316. 443169. 44022. 43876.	14497. 14491. 14401. 14354. 14356. 14211. 14117. 14070.	33877. 33856. 33834. 33812. 33791. 33799. 33747. 33726. 33704.	10900. 10893. 10886. 10879. 10872. 10865. 10855. 10851. 10844. 10837.	2.4190 2.4255 2.4320 2.4385 2.4451 2.4517 2.4582 2.4549 2.4715 2.4782	104959. 104918. 104875. 104837. 104796. 104755. 104714. 104673. 104632.	939744. 939378. 939012. 938240. 938230. 937913. 937547. 937180. 936813.	17000 17100 17200 17300 17400 17500 17600 17700 17800 17900
18000 18100 18200 18300 18400 18500 18600 18700 18800 18900	43584. 43439. 43294. 43149. 43003. 42861. 42717. 42574. 42432. 42289.	14025. 13976. 13929. 13883. 13836. 13790. 13744. 13698. 13652. 13606.	33661. 33639. 33617. 33595. 33574. 33552. 33530. 33508. 33487. 33465.	10830. 10823. 10816. 10809. 10802. 10795. 10788. 10781. 10774.	2.4848 2.4916 2.4983 2.5050 2.5118 2.5186 2.5254 2.5392 2.5460	104550. 104509. 104468. 104427. 104356. 104345. 104304. 104262. 104221. 104180.	936079. 935712. 935344. 934977. 934609. 934241. 933873. 933505. 932768.	18000 18100 18200 18300 18400 18500 18600 18700 18800 18900
19000 19100 19200 19300 19400 19500 19600 19700 19800 19900	42147. 42005. 41864. 41723. 41583. 41442. 41302. 41163. 41024. 40885.	13560. 13515. 13469. 13424. 13379. 13334. 13289. 13244. 13199.	33443. 33421. 33399. 33378. 33356. 33334. 33312. 33290. 33269. 33247.	10760. 10753. 10746. 10739. 10732. 10725. 10718. 10711. 10704. 10697.	2.5530 2.5599 2.5669 2.5739 2.5809 2.5879 2.5950 2.6021 2.6092 2.6163	104135. 104098. 104057. 104015. 103974. 103933. 103850. 103850. 103850.	932399. 932031. 931662. 931293. 930923. 930554. 930185. 929315. 92945. 929075.	19000 19100 19200 19300 19400 19500 19600 19700 19800 19900
20000 20100 20200 20300 20400 20500 20600 20700 20500 20500 20900	40747. 40609. 40471. 40333. 40196. 40060. 39924. 39788. 39652. 39517.	13110. 13065. 13021. 12977. 12933. 12889. 12845. 12801. 12758.	33225. 33203. 33161. 33159. 33137. 33115. 33093. 33072. 33050. 33028.	10690. 10683. 10676. 10669. 10662. 10655. 10648. 10640. 10633.	2.6235 2.6307 2.6379 2.6451 2.6524 2.6524 2.6597 2.6670 2.6743 2.6817 2.6891	103726- 103635- 103644- 103602- 103561- 103519- 103478- 103437- 103395- 103354-	928709. 928335. 927964. 927394. 927393. 926352. 926481. 926110. 925739. 925368.	20000 20100 20200 20300 20400 20500 20600 20700 20800 20900
21000 21100 21200 21300 21300 21400 21500 21600 21700 21300 21900	39362. 39247. 39113. 38950. 38743. 38713. 38560. 38448. 38316. 38184.	12671. 12628. 12584. 12541. 12498. 12456. 12413. 12370. 12328. 12285.	33006. 32984. 32962. 32940. 32918. 32896. 32874. 32852. 32830. 32808.	10619. 10612. 10605. 10598. 10591. 10584. 10577. 10570. 10563.	2.6965 2.7039 2.7114 2.7139 2.7264 2.7340 2.7415 2.7491 2.7568 2.7644	103312. 103271. 103229. 103146. 103104. 103005. 103021. 102979. 102938.	924996. 924624. 924252. 923503. 923503. 923136. 922764. 922391. 922013.	21000 21100 21200 21300 21400 21500 21600 21700 21800 21900
22000 22100 22200 22300 22400 22500 22600 22700 22600 22600 22600	38053. 37922. 37791. 57661. 37331. 37401. 37272. 37143. 37014. 36386.	12243. 12201. 12159. 12117. 12075. 12033. 11992. 11950. 11909.	32736. 32764. 32742. 32720. 32698. 32676. 32634. 32632. 32610. 32587.	10549. 10541. 10534. 10527. 10520. 10513. 10506. 10499. 10492. 10485.	2.7721 2.7798 2.7875 2.7953 2.8031 2.8109 2.8188 2.8266 2.5266 2.5345 2.5425	102896. 102854. 102813. 102771. 102729. 102688. 102646. 102604. 102562. 102520.	921272. 920899. 920526. 920132. 919773. 919405. 919031. 918656. 918282. 917908.	22000 22100 22200 22300 22400 22500 22600 22700 22800 22900

ENGLISH TABLE II - Continued

H	PG5 × 106	$\rho g_s \times 10^4$	$\mu\times 10^{11}$	$\mu \times 10^9$	$\nu \times 10^4$	G × 102	$\frac{c_s}{c_s} \times 10^6$	Н
ft"	fib fis	(mass)	Ib sec	Ib (mass) ft sec	ft <sup>2</sup>	ft sec	- × 103	ft*
23000 23100 23200 23200 23400 23500 23600 23600 23800 23900	36758. 36630. 36503. 36376. 36250. 36123. 35997. 35872. 35747. 35622.	11827. 11785. 11745. 11704. 11663. 11622. 11582. 11541. 11501.	32565. 32543. 32521. 32499. 32477. 32453. 32453. 32453. 32566.	10478. 10470. 10463. 10486. 10489. 10442. 10425. 10421. 10421.	2.8504 2.8584 2.8664 2.86825 2.88907 2.8908 2.9069 2.9151 2.9234	102479. 102497. 102395. 102353. 102351. 102227. 102127. 102145. 102145.	917533. 917158. 916788. 916408. 916458. 915258. 915262. 914907. 914531.	23000 23100 23200 23300 23400 23500 23600 23700 23800 23900
24000 24100 24200 24300 24300 24500 24600 24700 24800 24900	35497. 35373. 35249. 35123. 35002. 34879. 34757. 34634. 34513. 34591.	11421. 11381. 11341. 11301. 11262. 11262. 11123. 11143. 11104. 11065.	32344. 32322. 32300. 52277. 32255. 32253. 32211. 32188. 32166. 32144.	10406. 10399. 10392. 10385. 10373. 10371. 10363. 10349. 10342.	2.9316 2.9399 2.9482 2.9565 2.9659 2.9733 2.9817 2.9902 2.9987 3.0072	102059. 102017. 101975. 101953. 101851. 101849. 101807. 101765. 101723.	913779. 913403. 913669. 912699. 912673. 911895. 911895. 911764.	24000 24100 24200 24300 24300 24500 24600 24600 24700 24800 24900
25000 25100 25100 25100 25400 25400 25600 25700 25800 25900	34270. 34149. 34028. 33908. 33788. 33668. 33549. 33430. 33511. 33193.	11026. 10987. 10948. 10910. 10871. 10832. 10794. 10756. 10718.	32122. 32099. 32077. 32033. 32010. 32988. 31988. 31943. 31943.	10535. 10328. 10321. 10313. 10316. 10299. 10292. 10285. 10277. 10270.	3.0197 3.0243 3.0329 3.0416 3.0503 3.0590 5.0577 3.0769 3.0853 3.0853	101638. 101596. 101554. 101512. 101469. 101427. 101385. 101342. 101300. 101258.	910008. 905631. 909253. 903675. 908118. 907740. 907361. 906965.	25000 25100 25200 25300 25400 25500 25600 25700 25800 25900
26000 26100 26200 26300 26400 26500 26600 26700 26800 26900	33075. 32957. 32840. 32723. 32606. 32490. 32374. 32258. 32142. 32027.	10642. 10604. 10566. 10528. 10491. 10453. 10416. 10379. 10342. 10304.	31899. 31876. 31854. 31832. 31809. 31787. 31765. 31742. 31720. 31697.	10263. 10256. 10249. 10242. 10234. 10227. 10220. 10213. 10206. 10195.	3.1030 3.1119 3.1208 3.1298 3.1385 3.1478 3.1569 3.166Q 3.1751 3.1843	101215. 101173. 101131. 101085. 101046. 101003. 100961. 100918. 100876. 100833.	906223. 905844. 905464. 905085. 904705. 904325. 903945. 903564. 903184. 902803.	26000 26100 26200 26300 26400 26500 26600 26700 26800 26800
27000 27100 27200 27300 27400 27500 27600 27700 27800 27900	31912. 31798. 31684. 31570. 31456. 31343. 31230. 31117. 31005. 30893.	10268. 10231. 10194. 10157. 10121. 10084. 10012. 9975.6 9939.6	31675. 31630. 31630. 3168. 31585. 31540. 31518. 31518. 31495. 31473.	10191. 10184. 10177. 10169. 10162. 10155. 10148. 10141. 10133.	3.1935 3.2027 3.2120 3.2213 3.2306 3.2400 3.2494 3.2388 3.2683 3.2778	100791. 100748. 100706. 100623. 100629. 100578. 100535. 100493. 100490.	902422. 902041. 901666. 901277. 900597. 900513. 900134. 899752. 899369.	27000 27100 27200 27300 27400 27500 27600 27700 27800 27900
25000 25100 25200 25300 25400 25500 28600 25700 28800 25900	30781. 30670. 30559. 30448. 30335. 30228. 30113. 30005. 29899. 29790.	9903.6 9867.8 9832.1 9796.4 9760.9 9725.4 9690.1 9654.8 9619.7 9584.6	31450. 31428. 31405. 31383. 31360. 31338. 31315. 31293. 31270. 31248.	10119. 10112. 10104. 10097. 10090. 10083. 10075. 10068. 10061.	3.2873 3.2969 3.3065 3.3162 3.3259 3.3356 3.3453 3.3551 3.3650 3.3748	100364, 100322, 100279, 100236, 100193, 100108, 100108, 100065, 100022, 99979, 1	898609. 898222. 897839. 897434. 897073. 896690. 896304. 8953023. 8951533.	28000 28100 28200 28300 28400 28500 28500 28600 28700 28800 28900
29000 29100 29200 29300 29400 29500 29500 29600 29800 29800	29681. 29573. 29465. 29357. 29250. 29143. 29036. 26929. 28823. 28717.	9549.7 9514.8 9480.1 9445.4 9410.6 9376.4 9342.0 9307.7 9273.6 9239.5	51225. 51202. 31180. 31157. 31135. 31112. 31089. 31067. 31044. 31021.	10046. 10039. 10032. 10025. 10017. 10010. 10003. 9995.4 9988.1	3.3847 3.3947 3.4047 3.4147 3.4247 3.4348 5.4449 3.4551 3.4653 3.4756	9936.2 99893.3 99890.4 99807.4 99764.5 99721.5 99678.5 99635.4 99592.4 99549.3	894771. 894387. 894002. 893618. 893618. 592333. 592648. 892463. 892463. 892463.	29000 29100 29200 29300 29300 29500 29500 29600 29700 29800 29900
30000 30100 30200 30300 30400 30400 30400 30100 30500 30900	28612. 28506. 28401. 28296. 28192. 28088. 27984. 27880. 27777. 27674.	9205.5 9171.6 9137.8 9104.1 9070.5 9037.0 9003.6 8970.3 8937.0	30999. 30976. 30953. 50931. 30908. 30863. 30863. 30840. 30817. 30794.	9973.6 9966.3 9959.0 9951.7 9944.4 9937.1 9929.7 9922.4 9915.1 9907.8	3.4855 3.4962 3.5065 3.5169 3.5274 3.5378 3.5484 3.5589 3.5695 3.5695	99506.2 99463.1 99420.0 99376.9 99333.7 99290.5 99247.3 99204.1 99160.9 99117.6	890921. 890533. 890149. 859762. 889376. 888989. 888602. 888216. 887825. 687441.	30000 30100 30200 30300 30400 30500 30600 30706 30800 30900

ENGLISH TABLE II - Continued

н	pg3 ×10 <sup>5</sup>	ρg <sub>s</sub> ×10 <sup>5</sup>		μ×10 <sup>10</sup>		<i>c<sub>s</sub></i> × 10 <sup>3</sup>	- Gg × 10 <sup>6</sup>	Н
ft"	ft <sup>3</sup>	ib (mass) ft <sup>2</sup> sec <sup>2</sup>	ib sec	ib (mass) ft sec	ft <sup>2</sup>	ft sec	Cap × 10	ft'
31000	27572.	88709.	30772.	99005.	3.5908	990743.	887054.	31000
31100	27469.	88379.	30749.	98932.	3.6016	990310.	886666.	31100
31200	27367.	88051.	30726.	98859.	3.6123	989877. 989444.	886275. 885890.	31200
31300 31400	27265. 27164.	87723. 87397.	30703. 30681.	98785. 98712.	3.6231 3.6340	989010.	585502.	31300 31400
31500	27063.	87071.	30658.	98639.	3.6448	988577.	885114.	31500
31600	26962.	86746.	30635.	98565.	3.6558	988143.	884725.	31600
31700	26861.	86422.	30612.	98492.	3.6667	987709.	884337.	31700
31800 31900	26761. 26660.	86100. 85778.	30589. 30567.	98418. 98345.	3.6777	987274. 986840.	883948. 883559.	31800 31900
32000	26561.	85457.	30544.	98272.	3.6999	986405.	885170.	32000
32100	26461.	85457. 85136. 84817.	30521.	98198.	3.7110	985970. 985535.	882780.	32100
32200 32300	26263.	84499.	30498.	98125. 98051.	3.7222 3.7334	985100.	882391. 882001.	32200 32300
32400	26164.	84181.	30452.	97978.	3.7447	984665.	881611.	32400
32500	26066.	83865.	30429.	97904.	3.7560	984229.	881221.	32500
32600	25968.	83549.	30407.	97830.	3.7674	983793.	880831.	32600
32700	25870. 25973.	83235.	30384.	97757.	3.7787	983357.	880441.	32700
32800 32900	25675.	82921. 82608.	30361. 30338.	97683. 97609.	3.7902 3.8017	982921. 982485.	880050. 879660.	32800 32900
33000	25578.	82296.	30315.	97536.	3.8132	982048.	879269.	33000
35100	25482.	81985.	30292.	97462.	3.8248	981611.	878878.	33100 33200
33200 33300	25385. 25289.	81675.	30269. 30246.	97388.	3.8364	981175. 980737.	878456. 878095.	33300
33400	25195.	81366. 81057.	30223.	97314. 97240.	3.8460 3.8598	980300.	877704.	33400
33500	シンパタボー	80750.	30200.	97167.	3.8715	979862.	877312.	33400 33500
33600	25003.	80443.	30177.	97093.	3.8833	979425.	876920.	33600
33700	24908.	80138.	30154.	97019.	3.8952	978987.	876528.	33600 33700 33800
33800 33900	24813. 24718.	79833. 79529.	30131. 30108.	96945. 96871.	3.9070 3.9190	978549. 978110.	876135. 875743.	33900
34000	24624.	79226.	30085.	96797.	3.9310 3.9430	977672. 977233.	875350. 874957.	34000
34100	24530.	78924.	30062.	96723.	3.9430	977233.	874957.	34100
34200 34300	24437. 24543.	78623. 78322.	30039. 30016.	96649. 96575.	3.9551 3.9672	976794. 976355.	874565. 874171.	34200 34300
34400	24250.	78023.	29993.	96501.	3.9794	975916.	873778.	34400 34500
34500	24157.	77724.	29970.	96427.	3.9916	975476.	873385. 872991.	34500
34600	24065.	77427.	29947.	96352.	4.0039	975057.	872991.	34600
34700	23973.	77130. 76834.	29924. 29901.	96278.	4.0162	974596.	872597. 872203.	34700 34800
34800 34900	23881. 23789.	76539.	29878.	96204. 96130.	4.0409	974156. 973716.	871 809 .	34900
35000	23697.	76244.	29855. 29832.	96056.	4.0534	973276.	871414. 871020.	35000
35100	23606.	75951.	29832.	95981.	4.0659	972835. 972394.	871020. 870625.	35100 35200
35200 35300	23515.	75659. 75367.	29809. 29786.	95832.	4.0785	971953.	870230.	35300
35400	23334.	75076.	29763.	95758.	4.1037	971512.	869835.	35400 35500
35500	25244.	74786.	29739.	95684.	4.1164	971070.	869440.	35500
33600	23154.	74497.	2971€.	95609.	4.1292	970628.	869044.	35600 35700
35700	23065.	74209 . 73921 .	29693. 29670.	95535. 95460.	4.1420	970186. 969744.	868648. 868255.	35800
35900	22886.	73635.	29647.	95386.	4.1678	969302.	867857.	35900
36000	22798.	73349.	29624. 29603.	95311.	4.1807	968859.	867460.	36000
36089	22719.	73095. 73057.	29603.	95245. 95245.	4.1924	968465. 968465.	867107. 867107.	36089 36100
36100 36200	22707. 22598.	72707.	29603.	95245	4-2147	968465.	867107.	36200
36400	22382.	72011.	29603.	95245.	4.2147	968465.	867107.	36400
36600	22168.	71323.	29603.	95245.	4.2965	968465.	£67107.	36600
36800		70640.	29603.	95245.		968465.	867107.	36800 37000
37000 37200	21746. 21538.	69964. 69295.	29603. 29603.	95245. 95245.	4.3799	968465. 968465.	867107. 867107.	37200
37400	21332.	68632.	29603.	95245.	4.4650	968465.	867107.	37400
37600	21127.	67976.	29603.	95245.	4.5081	968465.	867107.	37600
37800	20925.	67325.	29603.	95245. 95245.	4.5516 4.5956	968465. 968465.	867107. 867107.	37800 38000
38000 38200	20723.	66681.	29603. 29603.	95245	4.6400	968465.	867107.	38200
38400	20331.	65412.	29603.	95245.	4.6848	968465.	867107.	38400
38600	20136.	64786.	29603.	95245. 95245.	4.7301	968465.	<b>867107</b> .	38600
38800	19943.	64166.	29603.	95245.	4.7757	968465.	567107.	38800
39000 39200	19753. 19564.	63552. 62944.	29603. 29603.	95245.	4.8219	968465. 968465.	867107. 867107.	39000 39200
39400	19376.	62343.	29603.	95245.	4.9155	968465.	867107.	39400
39600	19191.	61746.	29603.	95245.	4.9630	968465.	867107.	39600
39800	19008.	61155.	29603.	95245.	5.0109	968465.	867107.	39800
40000 40200	18826. 18646.	60570. 59990.	29603. 29603.	95245. 95245.	5.0593	968465. 968465.	867107. 867107.	40000
40200	18467.	59416.	29603.	95245.	5.1082 5.1575	968465.	867107.	40400
40600	18291.	58845.	29603.	95245.	5.2073	968465.	867107. 867107.	A0600
4UBUO	18116.	58285.	29603.	95245.	5.2576	968465.	867107.	40800

ENGLISH TABLE II - Continued

Н	ρ <b>g</b> <sub>s</sub> ×10 <sup>6</sup>	$\rho g_s \times 10^5$	$\mu \times 10^{11}$	$\mu \times 10^{10}$		$c_s \times 10^3$	G	H
ft'	1b	ib (mass) ft <sup>2</sup> sec <sup>2</sup>	Ib sec	ib (mass)	ft <sup>2</sup>	ft sec	<u>c<sub>s</sub></u> × 10 <sup>6</sup>	ft'
41000 41200 41400 41600 41600 42000 42000 42400 42600 42600 42600	17942. 17771. 17601. 17432. 17265. 17100. 16937. 16775. 16614. 16435.	57728, 57175, 56628, 56087, 55350, 55019, 54492, 53971, 53455, 52943.	29603. 29603. 29603. 29603. 29603. 29603. 29603. 29603. 29603.	95245. 95245. 95245. 95245. 95245. 95245. 95245. 95245.	5.3084 5.3597 5.4114 5.4637 5.5165 5.56236 5.6779 5.7327 5.7327	968465. 968465. 968465. 968465. 968465. 968465. 968465. 968465.	867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107.	41000 41200 41400 41600 41800 42000 42400 42400 42600 42500
43000 43200 43400 43600 43800 44000 44200 44400 44600 44800	16298. 16142. 15987. 15835. 15685. 15533. 15384. 15237. 15091. 14947.	52437. 51935. 51435. 50946. 50949. 49976. 49498. 49024. 48555. 48091.	29603. 29603. 29603. 29603. 29603. 29603. 29603. 29603. 29603.	95245. 95245. 95245. 95245. 95245. 95245. 95245. 95245.	5.8440 5.9005 5.9574 6.0150 6.0731 6.1317 6.1910 6.2508 6.3112 6.3721	968465. 968465. 968465. 968465. 968465. 968465. 968465.	867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107.	43000 43200 43400 43600 43600 44000 44200 44400 44600 44600
45000 45200 45400 45600 45800 46200 46400 46600 46600	14804. 14662. 14522. 14383. 14246. 13109. 13974. 13841. 13708. 13377.	47631. 47175. 46724. 46277. 45834. 45396. 44961. 44531. 44105. 43683.	29603. 29603. 29603. 29603. 29603. 29603. 29603. 29603.	95245. 95245. 95245. 95245. 95245. 95245. 95245. 95245.	6.4337 6.4958 6.5583 6.5219 6.6859 6.7504 6.8156 6.8815 6.9479 7.0150	968463. 968463. 968463. 968463. 968463. 968463. 968463. 968463.	\$67107. \$67107. \$67107. \$67107. \$67107. \$67107. \$67107. \$67107. \$67107. \$67107.	45000 45200 45400 45600 45800 46000 46200 46400 46600 46800
47000 47200 47400 47600 47600 48000 48200 48200 48400 48600 48800	13447. 13319. 13191. 13065. 12940. 12816. 12694. 12972. 12452.	43265. 42872. 42442. 42036. 41633. 41235. 40841. 40450. 4063. 39680.	29603. 29603. 29603. 29603. 29603. 29603. 29603. 29603. 29603.	95245. 95245. 95245. 95245. 95245. 95245. 95245. 95245. 95245.	7.0828 7.1512 7.2203 7.2900 7.3604 7.4315 7.5053 7.5758 7.6490 7.7229	968465. 968465. 968465. 968465. 968465. 968465. 968465. 968465.	567107. 567107. 567107. 567107. 567107. 567107. 567107. 567107. 567107.	47000 47200 47400 47600 47600 45000 48000 48400 48600 48600
49000 49200 49400 49600 50000 50200 50200 50600 50800	12215. 12098. 11982. 11868. 11754. 11642. 11530. 11420. 1131.	39300. 38924. 38552. 38183. 37818. 37456. 37098. 36743. 36391. 36043.	29603. 29603. 29603. 29603. 29603. 29603. 29603. 29603.	95245. 95245. 95245. 95245. 95245. 95245. 95245.	7.7974 7.5725 7.9455 8.0256 8.1031 8.1814 8.2604 8.3402 5.4208 5.5021	968465. 968465. 968465. 968465. 968465. 968465. 968465. 968465.	867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107.	49000 49200 49400 49600 49800 50000 50400 50400 50600 50800
51000 51200 51400 51600 51800 52000 52200 52400 52600 52800	11095. 10989. 10854. 10780. 10677. 10575. 10474. 10375. 10274. 10176.	35698. 35357. 35018. 34683. 34352. 34023. 33698. 33375. 33056. 32740.	29603. 29603. 29603. 29603. 29603. 29603. 29603. 29603.	95245. 95245. 95245. 95245. 95245. 952245. 952245.	5.5842 5.6671 8.7508 8.6354 5.9207 9.0069 9.1817 9.2704 9.3599	968465. 968465. 968465. 968465. 968465. 968465. 968465. 968465.	\$67107. \$67107. \$67107. \$67107. \$67107. \$67107. \$67107. \$67107. \$67107.	51000 51400 51400 51600 52000 52200 52400 52600 52800
53000 53200 53400 53800 54000 54200 54200 54400 54800	10078. 9982.0 9886.5 9791.9 9698.3 9605.5 9313.6 9422.6 9332.4	32426. 32116. 31809. 31505. 31203. 30905. 30009. 30316. 30026. 29739.	29603. 29603. 29603. 29603. 29603. 29603. 29603. 29603.	952445. 952245. 952245. 952245. 952245. 952245.	9.4503 9.5416 9.6338 9.7268 9.8208 9.9151 10.108 10.206 10.304	968465. 968465. 968465. 968465. 968465. 968465. 968465. 968465.	867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107.	53000 53200 53400 53600 53800 54000 54200 54500 54600 54600
55000 55200 55400 55600 55800 56200 56200 56400 56800	9154.7 9067.2 5280.4 8894.5 8895.4 8725.1 8641.7 8559.0 6396.0	28894. 28617. 28343. 28072. 27804. 27538.	29603. 29603. 29603. 29603. 29603. 29603. 29603. 29603.	95245. 95245. 95245. 95245. 95245. 95245. 95245. 95245.	10.404 10.504 10.606 10.708 10.812 10.916 11.022 11.128 11.236	968465. 968465. 968465. 968465. 968465. 968465. 968465. 968465.	867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107.	55000 55200 55400 55600 55800 56000 56400 56400 56600 56800

ENGLISH TABLE II - Concluded

Н	$\rho g_S \times 10^7$	$\rho g_s  imes 10^5$	$\mu \times 10^{11}$	$\mu \times 10^{10}$	$\nu \times 10^3$	$c_{\rm s} \times 10^3$	Css	Н
ft'	1b	(moss)	Ib sec	ft sec	ft <sup>2</sup>	ft	$\frac{c_s}{c_{s_0}} \times 10^6$	ft′
57000 57200 57400 57600 57800 58000	83157. 82361. 81573. 80793. 80020. 79255.	26755. 26499. 26245. 25994. 25746. 25499.	29603. 29603. 29603. 29603. 29603.	95245. 95245. 95245. 95245. 95245. 95245.	1.1454 1.1564 1.1676 1.1789 1.1903 1.2018	968465. 968465. 968465. 968465. 968465.	867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107.	57000 57200 57400 57600 57800 58000
58200 58400 58600 58800	78496. 77746. 77002. 76265.	25255. 25014. 24775. 24538.	29603. 29603. 29603. 29603.	95245. 95245. 95245. 95245.	1.2134 1.2251 1.2369 1.2489	968465. 968465. 968465. 968465.	867107. 867107. 867107. 867107.	58200 58400 58600 58800
59000 59200 59400 59600 59800	75535. 74813. 74097. 73388. 72686.	24303. 24070. 23840. 23612. 23386.	29603. 29603. 29603. 29603.	95245. 95245. 95245. 95245. 95245.	1.2609 1.2731 1.2854 1.2978 1.3104	968465. 968465. 968465. 968465.	867107. 867107. 867107. 867107.	59000 59200 59400 59600 59800
60000 60200 60400 60600 60800	71991. 71302. 70620. 69944. 69275.	23162. 22941. 22721. 22504. 22289.	29603. 29603. 29603. 29603. 29603.	95245. 95245. 95245. 95245. 95245.	1.3230 1.3358 1.3487 1.3617 1.3749	968465. 968465. 968465. 968465.	867107. 867107. 867107. 867107. 867107.	60000 60200 60400 60600 60800
61000 61200 61400 61600 61800 62000	68613. 67956. 67306. 66662. 66024. 65393.	22075. 21864. 21655. 21448. 21243. 21040.	29603. 29603. 29603. 29603. 29603.	95245. 95245. 95245. 95245. 95245. 95245.	1.3882 1.4016 1.4151 1.4268 1.4426 1.4565	968465. 968465. 968465. 968465. 968465.	867107. 867107. 867107. 867107. 867107.	61000 61200 61400 61600 61800 62000
62200 62400 62600 62800	64767. 64148. 63534. 62926.	20838. 20639. 20441. 20246.	29603. 29603. 29603. 29603.	95245. 95245. 95245. 95245.	1.4706 1.4848 1.4991 1.5136	968465. 968465. 968465. 968465.	867107. 867107. 867107. 867107.	62200 62400 62600 62800
63000 63200 63400 63600 63800 64000 64200 64400 64600	62324. 61728. 61137. 60553. 59973. 59399. 58531. 58268. 57711.	20052. 19860. 19670. 19482. 19296. 19111. 18928. 18747. 18568.	29603. 29603. 29603. 29603. 29603. 29603. 29603. 29603.	95245. 95245. 95245. 95245. 95245. 95245. 95245.	1.5282 1.5430 1.5579 1.5729 1.5881 1.6035 1.6189 1.6346 1.6504	968465. 968465. 968465. 968465. 968465. 968465. 968465. 968465.	867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107. 867107.	63000 63200 63400 63600 63800 64200 64200 64400 64600
64800 65000 65200 65400 65600 65800	57159. 56612. 56070. 55534. 55003.	18390. 18214. 18040. 17868. 17697.	29603. 29603. 29603. 29603. 29603.	95245. 95245. 95245. 95245. 95245.	1.6663 1.6824 1.6987 1.7151 1.7316 1.7484	968465. 968465. 968465. 968465. 968465.	867107. 867107. 867107. 867107. 867107.	64800 65000 65200 65400 65600 65800

ENGLISH TABLE III.- GEOPOTENTIAL (ALTITUDE) IN GEOPOTENTIAL FEET

AS A FUNCTION OF PRESSURE IN MILLIBARS

P, mb	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06 _ 0.07	0.08	0.09
54.7 54.8 54.9	65597 65559	65594 65556	65590 65552	65586 65548	65620 65582 65544	65616 63578 63540	65613 65609 65875 65571 65537 65833	65605 65567 65589	65601 65563 65588
55555555555555555555555555555555555555	2 4 4 6 8 1 3 5 8 1 4 6 8 1 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	510 510 554 655 655 655 655 655 655 655 655 655	146 178 178 178 178 178 178 178 178 178 178	654755 655759 65573857 65573857 65573857 65573857 65583470	65545756 5545756 5557558 655756 655756 65576 65576 65576 65576 65576	55448955 55448955 55433317 6553332405 6553332405	68499 65495 65461 65467 65483 65487 65786 65388 65386 65384 65311 65307 66273 65304 65195 65323 65195 65195 63195 65195	654416 65546 6553413 655346 65538 6558 6558 6558 6558 6558	654459 6554737 6553737 6553737 65536 65186 65186 65180
555555555555555555555555555555555555555	511725925555117259925549992544985544985544885544885548855	65143 655052 655052 649251 649251 644848 64841	551005 555005 5550991 54995 64498 6448 648	650028 650028 650028 649951 64497 64497 64497 64497	51953 5500814 5500814 54994 54984 5448 5448 5448 5448 6448	5198 530954 6350057 64499 6448 6448 6479	65124 65121 65087 65064 65050 65047 65013 65010 64976 64973 64940 64934 64903 64934 64866 64863 64793 64769	5 1 1 7 6 5 5 0 4 4 6 5 0 0 4 4 6 5 6 4 4 6 5 6 4 4 6 6 6 4 4 7 6 6 4 4 7 6 6 4 4 7 6 6 4 4 7 6 6 4 4 7 6 6 4 4 7 6 6 4 4 7 6 6 6 4 4 7 6 6 6 4 4 7 6 6 6 4 4 7 6 6 6 4 4 7 6 6 6 4 4 7 6 6 6 4 4 7 6 6 6 6	53113 55075 650038 650038 64998 64998 64898 64898 64819
55777777777777777777777777777777777777	6477466937146644659644554888	64778 647738 6446893 6445897 644586 644586 644586	6477388 6477388 644688 644588 64455 64454 64444	647358 6476386 6446586 644556 64454 64444 64444	64727 64727 646915 64658 64588 64584 644540 64474 64438	647647 646611 646515 646517 64577 64577 64577 64577 64457	64756 64753 64720 64716 64684 64666 64647 64611 64608 64575 64571 64575 64575 64570 64457 64467 64467	647176 64666 646651 646651 64466 64466 64466 6446 644	647673 647673 644668 644668 64468 64468 64468 64468
0 1 2 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	643349 643349 64234 64236 64236 64236 641636	64413 64377 64341 64370 64234 64199 64163 64193 64193	64409 64374 64338 64366 64831 64195 64124 64089	6437964227 643293 643293 6442237 641236 641236 641236	644335 64335 64335 64335 64385 64188 64183 64183 6408	64393 64391 64391 64256 64256 641149 641149	64395 64391 64359 64350 64323 64380 64988 64284 84852 64249 64217 64213 84181 64142 64110 64104 641075 64071	443516 643516 643845 643845 644314 644110 641108	64348 64348 64313 64277 64246 64170 64136 64064
5599.34 5599.35 599.65 599.65 599.65	64026 64026 639955 63928 63928 63815 63816 63878	64057 64082 63987 63952 639547 63847 63777 63742	64054 64059 639943 639943 63878 638794 637744	64056 640980 6339875 6339875 633865 63775	64047 64012 63976 63976 63971 63836 63836 63767 63732	54043 63973 63973 639868 633798 6337938 637769	64040 64036 64005 64001 63969 63969 63934 63931 63899 63896 63864 63861 63629 63795 63795 63791 63706 63728	6439963 639963 639987 638987 63888 637718	649959 639989 63398659 6338859 6338749 633749

ENGLISH TABLE III - Continued

P, mb	0.00	0.01	0.08	0.03	0.04	0 - 0 5	0 - 0 6	0 - 07	0.08	0.09
60.1 60.2 60.3 60.5 60.5 60.6	63711 63677 63667 63677 63573 63573 63574 63476 63476	63673 63673 63638 63669 63535 63466 63432 63398	63704 63670 63635 63660 63532 63497 63497 63493	637666 636632 63597 63583 63588 635494 635496 633491	63698 63628 63559 63559 63559 635525 63496 63496 63428	63635 637535 637535 637531 637487 637487 637484	63656 636521 635528 635518 63484 63444 634415 63381	65183 65183 6515544 6515544 651344 651345 651345 651345	63614 636614 635545 635511 635477 634408 63374	63641 63641 63574 63574 6354 6354 6374 6373 6373
613 6114 6115 6115 6115	53795 53795 537265 537265 537166 537166 537166 537166 537166 537166	633364 63330 633262 63228 63124 63127 63093	63326 633258 633258 633255 631153 6311289 63056	63389 63389 63889 63882 63185 63118 63118 63168 6305	633266 633258 633258 6332184 6331316 633089	63316 633182 633214 633181 631147 63179 63076	63313 63313 63279 63211 63177 63140 63176 63176	5332751 6332751 6332276 6331140 6331140 633039	63306 63308 63278 632304 63170 631137 631069 63036	63369 63369 63369 63369 63167 63169 63109 63068
622.35622.6622.6622.6622.6622.6622.6622.	\$5295295295295296229662962966297762	629522 629522 6229952 62295 6226 62277 62277 62277	29528538962 28528538962 39398857752 3833287777 5666666666666666	95399539 099918539 62238775 62238777 66223663	639495629495629495628649562274496227496	63979 63979 63942 63945 62845 62845 628746 62746	62842 62809 62775 62742 62709	53935 529395 529395 52962 528772 5287739 527736	9959996599662996529662977556622975596662287755666227755666227756666666666666	62959 62959 62959 622652 622762 622766 6227966 6227966
633.3 633.3 633.4 633.6 633.6 633.6 633.6 633.6 633.6	696337 4 8 9 6 6 6 6 8 6 5 9 6 7 9 6 6 4 1 9 6 6 4 4 4 4 0 6 6 8 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	626607 626607 626594 625594 625526 625526 624450 624450	626524 626524 625555 62555 62552 6224 6224	685207588 666585588 66658558 668558 6682858 66828 66828 66828 6682 6682	68574186555555555555555555555555555555555555	074418520 664184520 66865554551 66822234441 6682234443 6686666666666666666666666666666666	6763 6640 6640 6625 6625 6624 6624 6624 6624 6624 6624	626407 626607 62574 62574 622574 622574 622476 62441 62378	62670 62601 62571 62571 62571 62576 62470 62470 62470	62663 62668 62658 62559 622469 622437 622457
64.0 64.1 64.3 64.4 64.5 64.6 64.7 64.8	6551196420 55575074117 23722211110 667222211110 6756422222	62333 62336 62336 62235 62237 621139 62107 62075	6237 6227 62235 62235 62230 622168 62110 62110 62110 62110 62110	62559 62326 62226 62226 62329 62197 62163 62100 62068	62355 62359 62256 62256 62219 62219 62219 62219 622065	207550064 5585589564 55882211100 66822211100 6682666	4 9 6 4 4 8 9 5 1 1 8 4 8 9 8 2 2 2 2 1 8 5 3 7 6 2 2 2 2 1 8 5 3 1 9 5 6 2 2 0 0 6 2 0 0 6 2 0 0 6 2 0 0 6 2 0 0 6 2 0 0 6 2 0 0 0 6 2 0 0 0 0	68318646 682241852 682221852 6821852 6821852 6821852 68221085	5337453 5332453 5332453 532211154 53211154 53211154	523742 523742 622242 6222177 6221145 6220449
5.0 55.1 55.3 655.4 655.6 655.6 655.6 655.9	62046 62018 61995 61998 61895 61895 61876 6176	62043 62043 6119445 611985 61185 61185 611757	62039 62037 619944 61988 618848 618847 61753	62036 61972 619940 6119077 618845 61175 611750	62001 61969 619937 61974 61874 61877 617747	52098 51998 619934 619902 611879 611876 617744	620953 6119395 6119399 6118366 6118774 61187741	52023 61991 61960 61928 61864 61801 61738	61986 61986 61985 61886 61889 61888 61776 61776	01031 01031 010932 6119932 611882 61176 6117763 6117
66.0 66.2 66.3 66.3 66.5 66.5 66.8	61728 616965 616654 616671 61534 61540 61547 61444	61725 61694 61631 61631 61558 61558 6157 61474	61799 616526 616526 615555 615508 61440	61719 61687 61656 61654 61593 61593 61593 61498 61498 61437	61716 61653 61653 616590 6155527 6115496 611434	11008 111061876 111117651876 111117443 111114451	61708 616445 6116584 6115521 611520 611459 614438	617075 61643 61643 61581 615849 61518 61487 61487 61485	61703 61640 61640 61577 61574 6154 61484 61482	61706 61637 61637 615743 61518 61548 61448
67.0 67.2 67.3 67.5 67.6 67.6 67.8	61415 61354 61352 61372 61379 61379 611168 611158	61412 61350 613319 613288 61227 611265 61125	61409 61378 61347 61316 61254 61224 61193 61193	61406 61375 61344 61343 61221 61221 61159 61159	61403 61372 61341 613279 61248 61247 61186 61185 61185	61409 611387 611376 611245 6112414 611183	61397 61335 613374 612343 61241 61121 61119	61394 613332 613331 61339 61339 61378 61116	61339 61339 61336 61336 61336 61276 61174 61113	61355 61355 61325 61225 612233 61271 61110
68.0 68.1 68.2 68.3 68.5 68.5 68.7 68.7	6110766110185 6110185 6110185 6009534 6008863 6008863	611045 61043 61043 60952 60952 60891 60830	61101 61070 61040 51009 60949 60949 60858 60858	61097 61037 610076 609946 609945 608834	61095 61094 61034 61003 609742 60912 60882 60821	61098 61031 61030 60970 60979 609879 60879 60818	61058 61058 610997 60997 60996 60876 60846	6110955 60109963 6009933 6009773 60086	61083 61052 61022 60991 60961 60960 60870 60840 60869	61080 61049 61049 60958 60958 60897 60897 60837
69.12 69.2 69.4 69.5 69.5 69.7 69.8 9.9	60803 60773 60743 60743 60683 60683 60623 60563 60553	607740 607740 607650 60650 60650 60650 60590 60551	60797 60767 60737 60707 60647 60647 60558 60558	0 7 9 4 6 0 7 3 4 6 0 7 7 3 4 6 0 7 7 0 4 6 0 6 4 4 6 0 6 5 8 5 6 0 5 8 5 6 0 5 8 5	60751 60751 60751 60751 60641 60641 60581 60582 60582	60758 60758 60758 60698 60668 606518 60519	60785 60725 600725 600635 600635 600576 600546	60782 607722 607222 60632 60632 60602 60572 60513	60779 607749 60719 60629 60629 60529 60599 60540 60559	50774 507716 60716 60626 60626 60526 60536 60537

ENGLISH TABLE III - Continued

P, mb	0.00	0.01	0.08	0.03	0.04	0 - 05	0.06	B . 07	0.08	0.09
70.0 70.2 70.2 70.4 70.5 70.6 70.9	60474560415603356033976033967603386760338676033867603386760338	60471 60471 604418 604188 60355 60355 603894 60265 60235	604498 6044099 6004599 6003580 6003600 600384 60038	5566778899 44445741859 666666666666666666666666666666666666	60493 604433 604433 60374 603844 60385 60385 60385	604899 604401 60043711 6008853 6008853	666778899901 6665666666666666666666666666666666666	80483 80483 80484 803338 803338 80376 80247 802818	60481 60481 60481 60388 60338 60338 60333 60333 60344 60815	60477 60448 60418 60359 60359 60300 60270 60241 60219
71.0 71.1 71.2 71.4 71.5 71.5 71.6 71.7	600122 600122 60006 60007 60007 60007 60097 60997 60997	60177 601418 60014189 600040 60000 60000 60000 60000 60000 60000	601174 601174 6001186 600088 600088 600088 5999 60099	0011423 0011423 0011423 000108545 0000009995 59995	60197 601199 6001080 600051 600051 600051 600051 600051	6011077 6001077 6001077 600099 65999612 59953	6011074 60011074 600004 600000 600000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 600000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 600000 600000 600000 60000 60000 600000 600000 60000 600000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 60000 600	6011301 600107423 6000000423 600000043 6000000000000000000000000000	1857 6001199 6000041113 600006609 600005 60000669 60000669 60000669 60000669	60183 601184 600196 600096 600099 599951
7782.54 7782.56 7782.56 7782.57	595859 59883 59883 59873 598745 597745 59765	559880 559882774 559988774 55998774 559955555555555555555555555555555555	183467891184 988689631184 98989777765	901346789 9888777765 9898777765 989999 979999 979999	57901245 599887777074 5999999999555599999995559999999555	3567891245 07416577774 9865777776 989979796 555555555555555	0234574912 0741863974 9888777666 989999999999	89011845789 888777665 99888777665 9988878585	5676012457 963065777662 98867777683 56999999555555555555555555555555555555	59853 59853 59857 59877 59774 59774 59654 59654
73.0 73.1 73.2 73.3 73.5 73.5 73.6 73.9	5955745 5955746 595541 595416 5995446 599445 599445 599445 5995	20113 20113	578013578 65613578 656145578 656145578 65614557 6661457 6661457	2457902467 2967055895 9959544496 555555555555	9 134689 155 655507489 155 6555544445 65555559995 5559995 5555555555	76011356802 965635074198 965655044198 595959999955555	4578024579 618556444579 9999944443 555555555555555555555555555	1124 5955297 5955297 59954413 59994413 5999445 5999445 5999445	80117468 99552968 99552968 599443 55994 55995 55995 55995	39877 59877 59878 59849 55949 55944 56944
74.0 74.1 74.2 74.3 74.5 74.6 74.6 74.7	5992465 5992865 5992888 599888 5999158 5999158 59995 5995 59	57913579 57926530779 59922817489 599991110 5999955599555999	593255 593255 593255 593255 59325 59324 5931118 5931118	\$93113 593855 59887 59887 \$91144 59114 59118	7800245959155999111188	30118 30118	1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100	09928466 99928466 999281568 599297 599297 599297 599297 599297	5956413 5996413 5996413 5998413 5991457 5991157 599174	59987138791 59987118791 59987138791 59987138791
755.3486775555.09	59095303580358035803580358035803580358035803	590110 590110 589955 589955 588900 588900 588900 588900 588900	55000 55000 55009 55009 5500 5500 5500	59907502 59907502 59907502 5608647 5608640 5608640	590977 5909747 589919 588919 5888 5888 5888 58889 58889	5792469146999418610 53974189147 5355555555555555555555555555555555555	59 59 59 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 5	90491 90494 99996 99996 9999 9999 9999 9999 9	04113 de 113 de 1216 e 8 8 8 9 9 0 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	59999555555555555555555555555555555555
76.0 76.1 76.2 76.3 76.5 76.5 76.6	586774859 586774859 586774859 5866874 58668748	963681 963681 887768547 588665998 558865574 558855	55555555555555555555555555555555555555	5767661470 7777666555 9999988885555	257 D3 66 1 1 4 7 7 7 7 7 7 6 6 1 1 4 7 7 7 7 7 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	9257036984 775297415984 8888868555 5588855	69 2 57 0 3 69 2 7 4 2 9 6 4 1 2 5 5 7 7 7 7 5 6 5 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	4698570369 7719651359 8886865355 8886885555	5877469 587719 586655 586655 586555 58555 58555	55555555555555555555555555555555555555
77.0 77.2 77.3 77.5 77.6 77.6 77.9	544445 544441 584441 5843 5843 5843 5843 5843 5843 5843 5843	1947047036 1947447033307 5686888868	59995814714 59444955907 595555555555555555555555555555555	16 9 2 2 0 1 1 2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	07600069906 5459074896 5449774896 555555555555555555555555555555555555	7077036936 000374196 85444337436 8568668686 8588668686 8588688686	5075547 Q57 44 5 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	9581471470 0749964186 54443333388 66666886686	9259255155 9741963185 44443333228 5556688 5556688	84770384455844169845584359855855588555885558855588555885
78.0 788.2 788.2 788.4 788.6 788.6 788.9	5 8 2 2 9 3 5 8 8 1 1 7 4 6 0 3 7 6 5 8 8 1 1 9 7 5 8 8 1 0 9 7 6 5 8 0 0 0 4 1 4	5297037048 88211410005 5555880 555880 55880	70471.4818 82111411815 8881110000 55855555555555555555555	4.615 841965 881165 8811165 8811165 881165 8816 8816	245 246 246 246 256 256 256 256 256 256 256 256 256 25	9816936037 88185936037 8869115300037 8869000037 8869000037 8869000037		588107 588107 588107 588107 588107 588107 588107 588107 588107 588107 588107 588107 588107	588115868 588115868 58815860 588158 5885 5885 5885 5885 5885 5885 5	558114869 558114869 558114869 5581165 5585 5585 5585 5585 5585 5585 5
99999999999999999999999999999999999999	67955 57935 57935 57985 57885 5785 5775 5775 5775	5 7 7 9 9 5 5 7 7 7 9 9 6 5 7 7 7 9 9 6 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	86037 77929658977 557776889977 55777777777	03711488694 9999888777 7777777 5577777	7148260774 99996889777 777777777777777777777777777	4885937159 74885937159 77777777777777777777777777777777777	2593704896 7419641867 77778888777 557777777	577986318604 577986318604 577788318604	55 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	4718934048 77798830484 77777777777777777777777777777777777

### ENGLISH TABLE III - Continued

P, mb	0.00	0.01	0 - 0 8	0.03	0.04	0.05	0 - 0 6	0.07	0.08	0.09
80 - 1 80 - 2 80 - 2 80 - 5 80 - 5 90 - 5 90 - 7 80 - 9	57726 577674 577642 57642 57559 57754 57754 57754 57754 5749 5749	57723 57645 57645 57645 57541 575542 577542 577542	577695 5776643 5776643 57753 5775 5775 5775 5775 5775 5775 5	57718 57692 57666 576414 57588 57563 57563 57575 57485	57715 57689 576637 576637 57586 57564 57564 57483	57713 57645 576635 577685 57758 57755 57755 57755 57755 57755	577682 5776532 5776532 5776585 577552 577552 577552 577476	577682 577686 577630 577576 57755 57755 57755 57757 57757	5776537 5776637 57766075 577554 577554 57754 577478	570629 576629 577662 5775547 57755490
511 5113 6114 6115 6115	574446 57745659 57755659 57751685 577746657	5744138 5774138 577336 5773311 577328 577328 577328 57726 57726 57726 57726	5744150 5774155 57775359 5777285 577285 577285	57469 57498 57498 577336 577336 577385 577285 577235	57457 57451 57406 577355 577329 5773278 5773278	57449 574403 5744782 5773526 5773225 5773275 577225 577225	57426 57426 577375 577374 577328 5772874 5772874 5772874 5772874	55773555555555555555555555555555555555	57447 57421 573970 573944 57319 57296 57242 57242 57217	57449 5743548 5773546 5773246 5772846 5778240 577844
0127456789	57715616 5771115 5771115 5771115 5770063 5770018	5711785 57711785 57711785 5771055 577005 577008	57202 57186 571316 577180 577085 577030 577030 57030 57030	57174 577128 577128 5771078 5770020 5770020 577007	57202 57176 57136 57136 57075 57075 57025 57020 57020	57199 571149 577149 57719 577073 5770297 5770297 569972	57197 571146 577146 577070 5770075 5770095 569970	57194 571195 571198 5770643 577098 577099 55709967	57198 57166 571416 571111 57095 57045 57045 57095 57095 57095	57184 571439 5774136 577065 577018 577018 57018 56962
83333333 88333333 8833333 8833333 8833333	5669865 5566863186 5566863186 556685 55665 55665 5565 5565 5565 55	5569885773 5669885773 5669885773 566865773 566565773	5559855 5569855 5568850 5568785 556775 556775	5272727 59927527 56699755 566887755 56687772 5667725	5 6 9 9 7 5 0 5 5 6 6 9 9 7 5 0 5 5 6 6 8 7 7 5 0 5 5 6 6 7 7 2 5 5 6 6 7 7 2 5 5 6 7 7 2 5 6 7 2 5 6 7 2	56947 56997 5688747 5688447 566777 567748 567748	56945 56895 56875 56875 56877 5667775 567745	56917 568847 568847 568847 566768 567748 567748	56940 56895 568865 56815 56815 567765 567766	56912 568627 568637 568637 56812 566785 567733
84.1 84.2 84.2 84.6 84.6 84.6 84.9	566661 566661 566661 56661 56651 566561 566561 566561 566561 566561	86666665166 8666666556516 86666665555555555	5666317 5666317 5666317 566538 566539 566539 566539 56648	566534 566624 566624 566585 5655316 5655316 5644	56701 56676 56651 56682 56877 56857 568538 56479	56673 56673 566629 566575 565576 565581 56577	56671 56671 56662 5665 5655 5655 5655 56474 56474	5666649 56666570 5565570 556553 566478 556478	56661 56661 56661 56655 5655 5655 5655	56688 56664 56659 56590 56595 56540 56531 564467
012745678 55555555555555555555555555555555555	5644151 5644151 564396426 55633394 56633394 5662865 5662865	55665555555555555555555555555555555555	55441662 55441662 55641317 566313189 566240 566240	564555 56478 56478 56478 56778 56778 56778 56778 56778	56455 56436 56436 56335 56338 56338 56336 56236	56458 56437 56437 56437 5663 5663 5663 5663 5663 5663 5663 56	56455 564375 564375 565325 5653275 56623 56623	7384 44284 5553355 556335 5566666 55555 556655	56445 56420 563372 563373 563343 5662274 562274 562274	56448 5643949 56633496 56633496 5663846 5668848 5668848 5668848 56688
0 1 2 3 4 5 6 7 8 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 8 8 8 8 8	56197556144 561197556144 561146 561076 560026	9404284075 6664660075 556666666666666666666666666666666	1984 21984 21984 2114 264 264 264 264 264 264 264 264 264 26	5611417 5611417 56611417 55661095 55666655 5566655 5566655	56211 56187 56139 56139 56099 560043 560043 560043 56095	56105 56137 56137 566137 566046 566046 566099	5611310 5611310 5611310 56611310 56600314 56600314 56600314	40622640622 66611536406318 666100009 5556656555555555555555555555555555	56202 56178 561285 5661885 566085 566085 566085 566085 566085	56199 56175 56127 56127 56079 560031 560031 55983
877-12 877-12 8777-6 8777-6 8777-8 8777-8	55595555555555555555555555555555555555	55599555555555555555555555555555555555	762540739 999085308 599085308 5555588 5555555555555555555555555	55555555555555555555555555555555555555	5996 55996 5598 5558 5558 5558 5558 5557 5558 5557 5558 5557 5557 5557 5557 5557 5558	55598973 55598973 55598973 55568775 55588775 55588775	55942 55991 55999 5558877 555877 55775	559946 55998 555845 555845 55587775 55775 55775	5559896 5559896 5559896 55555 5555 5555	5955 559911 559911 558840 558840 5587965 557745
5 6	55743 5576445 55566465 5556678 5555555 555554 555551	47730629629 7730629629 555555555555555555555555555555555	5556664975 5556664975 55555555555555555555555555555555555	5 7 7 1 8 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	57716 55746 55546 5554659 555415 555555 55555555555555555555555	55566673 55566673 55566673 5555555555555	5556651 5556651 5556651 555555555555555	55726 55727 5556558 5556506 55555555555555555555555	55724 557073 556473 555630 5556063 555589 555536 555536	1844 1944 1555 1555 1555 1555 1555 1555 15
85555555555555555555555555555555555555	554418 5554414 5554414 5557545 55573 55573 55573 55573 55573 55573 55573 55573	55555555555555555555555555555555555555	5564530 5554430 55544385 555555555555555555555555555555	554754 554754 5544537 55544537 5555353 55533334 5553354 5553555	554788555555555555555555555555555555555	84479 855446 5554475 5553 5553 5553 5553 5553 5553 5	55494 55447 55444 55540 555407 5553 5533 5533 5533 5533 5533 5533 55	544418 55544218 55543758 55555555555555555555555555555555555	54466 54449 554496 5553749 5553749 555300 555300	55467 554407 5554173 55533247 55533247 5553377

ENGLISH TABLE III - Continued

P, mb	0.00	0.01	0.03	0.03	0.04	0.05	0.06	9.07	0.08	0.09
20:0							•			
90.2	55275 55252 55289 55206	58273 55250 55227 55204	55271 55847 55284 55201	55868 55245 55282 55199	55206 55243 55220 55197	522417 522417 522417 555117 5551120 55551200	55261 55236 55215 55192	53236 53236 53236 53190 55144	55234 55234 552167 55164 55119	55254 55231 55208 55185
90.4	55163 55160 55137	55161 55158 55135 55112	55201 55178 55155 55133	55199 55176 55153 55130	55151	55171 55148 55125	55146 55146 55193 55100 55077	55167 55144 \$5121	55164 55141 55119	55162
90.7	55114 55091 55068	55112 55089 55066	55132 55109 55086 55064	55130 55107 55084 55061	55128 55105 55062 55059	55102 55080 55057	55100 55077 55054	\$5121 55098 55075 55058	\$5096 55073 55050	55116 55093 55070 55048
91.0 91.1 91.8 91.3	55045 55022		55041 55018 54995 54972		55036 55013		55032 55009 54986 54963			55025 55002
91.3	55045 55022 55000 54977 54954	55043 55020 84997 54974 54952	- 54978 - 54949 - 54937	5559970 5559970 549970 549944 54902 5490796	55036 55013 54990 54968 54945	55034 560116 54965 54965 54965		55006 54984 54961 54938	55027 55004 54981 54959 54936	55008 54979 54956 \$4934
91.6 91.7	54931 54909 54856 54863	54989 54906 54864 54861	54904 54861 54859 54836	54902 54879	54988 54899 54877 54854 54831	54920 54897 54874 54852 54829	54918 54995 54872 54850 54827	54915 54893 54870 54847 54845	54913 54890 54868 54848 54848	54888 54865 54843 54843
91.8 91.9 98.0	54840 54818	54816		54634		54829	54627 54804	54885 54808	34800	54820 54798
92.1	5479 5 5477 3	54793	54774 54774 547776 54776 54776 54476 5446	54768 54766 54743	54774964 47744964 4774964 447746671 544666 54666 54666	54807 54784 54761 54759	54782 54759 54737	54779 54757 84734	54777 54755 54732	54776 54738 54730
98.5	54728 54728 54705 54683 54650	54725 54703 54680	54723 54701 54678	54721 54698 54676	54719 54696 54674	84716 54694 54671	54714 54692 54669	54718 54689 54667	54710 54687 54665	54707
92.7 92.8 92.9	54636 54636 54615	54725 54703 54680 54658 54635 54613	54656 54633 54611	1186318631863186318631863186318631863186	5 4 6 5 1 5 4 6 8 9 5 4 6 0 6	54739 54694 54671 54649 54687 54604	54759 54759 54759 54769 54669 54664 54602	897574897544564480 5447554466480	54900 547755 547755 547757 546677 546643 546643 546643	54640 54618 54895
93.0	54593 54571		54588 54566		54584	545575 545575 545575 5445198 544470 544466 544404 554404	54579 54557	54577	753 753 753 753 753 754 755 754 754 754 754 754 754 754 754	54573 54550 54528
93.8 93.3 93.4	54571 54548 54586 54504 64481	54568 54546 54584 54501 54479	54458997 54458997 5444458 5444458	54586 54564 54519 54497 54475 54475 54430 54430	54584 545577 545575 544750 544458 544488 544408	84515 54498	54835 54853 54468 54466 54446 54476 54479	545108 544666 54466 54441 544399 54377	54508 54486	# 4 # A #
93.6 93.7 93.8	54459 54437 54415 84393	54457 54438 54412 54390	84455 54439	54458 54430	54450	54448 54486	54446	\$4444 \$4421	84441 54419	54464 54461 54439 54417 34395
93.9			0 7 100	44500		54381 54359	54379 54357	54377 54355		64373
94.0 94.1 94.8 94.3	84370 54348 84386 84304 84888	54368 54346 54384 54308	54344 54322 54300	54397 54397 54397 54875 54875 54875	54362 54339 54317 54295 54273	54375 54371 544371 544371 544377 544377 544375 54435 54435 54435 54435 54435	54357 54313 54313 54289 54247	\$4333 \$4311 54289	54331 84309 84286	54388 54388 54304 54864
94.4	54888 54260 54836		54278 54256 54234	54875 54253 54251	54273 54251 54229	54471 54449 54327	54247 54247 54225 54203	54267 54245 54223	54264 54242 84820	84869 84840 84818
94.6 94.7 94.8 94.9	54260 54238 54216 54194 54178	54258 54236 54214 54192 54170	544320 544320 5435435 54254 5425 5425 5425 5425 54425	54166	54251 54229 54207 54185 54163		54203 54181 54159	\$443286431 \$443286431 \$54422075 \$4422075 \$4422075 \$44225 \$4415	53109 543309 5443864 5448896 5448896 5448896 544177 541175	84196 84174 54188
95.0	54150 54198 54106	54148 54126 54104 54061 54061 54017 52995 53974	541080 541080 541085 540057 540057 540057 5539971	54149 54100 54005 54005 54005 5400 5400 5400	54141 54198 541076 541074 541011 541011 541011 541011	51117 5140075 5140005 514005 514008 5	54137 54115 54093		54133 541089 540045 540045 54008 53988 53988	54131
95.3	54085	54089 54061	54060	54078 54056	54076 54054	54074 54052	54072 54050	\$4069 \$4048	54067 54045	5 4 0 4 5 5 4 0 4 3 5 4 0 8 1
95.6 95.7 95.8	54041 54019 53997 53976	54017 53995 53974	54018 53993 53971	54013 53991 53969	54011 53989 53967	54006 53967	54073 54079 54028 54028 54006 53984 53963	54135 541091 540048 540048 54008 54008 539961 539961	54008 53980 53958	54000 53978 53956
95.9	53954			5309 <i>6</i>	33740	0044.0	5 3 9 1 9	63939 53917		53938 53913
96.1	53911 53889 53867	53909 53987 53865 53844	53906 53965 53863 53842 53880 53798	53904 53883 53861	53924 53904 53860 53659	53987 5397 5387 53857	53874 53854 53854	538531 5386531 5386531 538688 537663 537764	53915 53893 53872 53850	53891 53870 53848
96.4 96.5 96.6	53846 53824 53803		53842 53880 53798	53839	53837	53835 53613 53792 53770 53749	53833 53811 53790 53768 53747	53831 53809 53788	53889 53807 53786 53764 53743	53886
96.7 96.8 96.9	53751 53760 53736	53801 53779 53738 53736	53796 53777 53755 53734	53796 53775 53753 53732	53794 83773 53751 53730	53770 53749 53787	53768 53747 53785	53766 53745 53783	53764 53743 53721	53763 53768 53740 53719
97.0 97.1	53717 53695	53715 53693		E 2 7 1 6	53708 53687	53706 53685	53704 53689	53708 53680	53700 53678 53657 53635	53697 53676 53658
97.3 97.4 97.5	53695 53674 53653 53631 53610	53693 53650 53639 53608	53691 53691 53648 53627 53606	53646 53646 53645 53695	53644 53683	53648	53640 53618	\$3638 \$3616	53635 53614	53633 5361# 53691
97.6 97.7	53588 53567 53546	53586 53565 53544 53828	53584 53563 53548	53582 53561 53539	57708 576644 576644 5776691 577559 577557 57757	6538098654 766648975531 533333355531	04 07 08 04 07 06 04 04 07 06 04 06 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07	5376859 5376651 5376651 5376615 5375651 53755531 53755531	53614 53593 53571 53550 53589 53508	53569 53548 53587
97.9	53525	E 3 E 0 1	535,80	93017	83495	63514 <sub>.</sub> . 53493	53512	_83510 63488	53508 53486	53505
98.1 98.9 98.3	53482 53461 53440	53459	53478 53457 53436	53476 53455 53433	53474 53458 53431	53472 53450 53429	53448 53448	63468 53467 53446 53485	53466 53465 53444 53423 53408	53463 53448 53481
98.4 98.5 98.6 98.7	53419	53416 53395 53374	53414 53393 53378	53419 53391 53370	53410 53389 53368	53408 53387 53366	53306 53365 53364	53404 \$3383 53362 \$3341	53408 53381 53359	53400 53378 53387
98.7 98.8 98.9	53376 53355 53334 53313	53416 53416 53574 53574 53353 53331	53478 53456 53456 533436 5333751 5333751 5333750 5333759	53497 53476 53453 53453 553391 533370 533349 533349	53431 53431 53386 53366 53347 53326	972 973 4459 555 555 555 555 555 555 555 555 55	9666764984 96664984 96664984 96664984 96664984 96664984 96664984		53361 53359 53336 53317 53896	53336 63318 53894
99.0	53298 53871 53250	53290 53269 53248 53248		53286 53265 53244 53223	53284 53263 53242 53221			\$3277 53256 53235 53215	53275 63254 53233	53273 53252 53251
99.4	53250 53229 53208 53187	53206 53165	53825 53804 53183		53200	53861 53840 53819 53177	53259 53259 53217 53196 53175	\$3173	53212 53191 53171	53210 53169 53169
99.6	53166 53146 53125 53104	53164 53143 53193 53109	5576576576576576576576576576576576576576	53101 53160 53139 53110 53098	53158 53137 53116 53096	53135 53135 53114 53093	53154 53133 53119 53091	53152 53131 53110 53089	53150 53189 53108 53087	53148 53197 53106 53088
99.8	53104	53109	53100	53098	53096	53693	83091	83089	53087	B3088

# ENGLISH TABLE III - Continued

P, mb	0.0	0.1	0 - 2	0.3	0 - 4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9
100. 101. 103. 103. 105. 106. 107. 109.	508761 528678 532668 532668 511648 511449	530 62 538 55 536 54 532 447 520 48 518 55 514 65 514 65 514 67	53041 52638 52638 526288 51643 51443 5125	530814 52814 528108 524007 522009 81812 51423	530790 537790 5223787 5223787 511799 511799 511404	529779 5277697 5223677 5127778 5117778 511395	52959 52753 52549 525447 51147 511755 511755 51176	5297327 5297327 5295227 5295227 51175447 511357 51175	52912 52912 52508 525008 521910 511728 511338	52698 52698 52698 52288 52189 51155 51155 51115 511119
110. 1111. 1113. 1115. 1115. 1116. 1119.	51115 510725 510725 50055 5005 5005 5005 5005 5005 5005	51081 50893 507522 507539 501577 49779 49792 49446	51062 50874 506503 50503 50139 49959 49781 49604 49429	51043 50856 508665 5004852 5001811 499741 499743 499411	51024 508517 506468 500123 500123 4997469 4959	51006 50818 506446 500446 50097 4997 4957 4957	50987 5086130 5004348 5002447 49888 4997514 497539	50781 50781 50595 504130 50049 49696 49342	50949 50762 50379 503211 500314 49675 49499 49324	509344 505575 500575 500134 498651 49867 49307
1223455	49216 49916 48776 488776 486447 48215 482147 4778	49272 49109 489759 4887594 48848 48848 48914 479769	4909128 49997444 485444 4880975 477 477	4908957051674655974657261677	49248 49248 48878 48870 48870 48870 48870 48870 48870 48870 48870 47872	492031 49966924 48632592 48632592 4863792 4863792 4777	49186 490844 488675 485077 485176 481186 48186 4	49194 4882 4882 4885 4843 4843 4879 4776 4776 4776	49151 48980 48810 48641 486474 48308 481979 47817 47656	49134 48934 4884 484291 48291 481263 47640
131334.	474407 477159 477159 466939 466538 46638 46638	47608 47449 47291 476978 46824 46618 46518 46517 46217	47593 47435 474168 46868 46868 46553 46302 46302	47576 474159 4719473 469749 46640 466488 46387	47560 47401 47244 47053 46778 466724 464322 46172	47544 47328 47728 4776 46762 46762 46457 4657 465157	47529 473712 473716 470501 465794 465794 466294 46142	475154 477547 4770485 467579 466427 466427 466427	47497 47388 471085 46870 46716 465412 46862 4612	47481 47365 471005 46505 46547 465397 466397
14145.	465744 455645206 455645206 45545206 455454 455454 45546 4476	46068 45973 45777 45627 454338 45135 45135 45172 44912	46053 45958 45958 456467 45538 45538 45538 45538 4450 4450 44758	455743 455743 455798 455459 453167 453167 45484	359395 08729395 087554395 44554455 44554455 44564 4444444444444	46061 457169 45544 4554881 451997 4451997 44716	356754604 4557546643 455819840 44444444444444444444444444444444444	9 7 3 5 8 4 9 5 9 4 5 5 5 9 9 1 1 6 8 8 4 9 5 9 9 1 1 6 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	47051864 417051864 5555786554 5555786554 44444 4444	4565117 45565117 4556514 4556514 455644 45664 4466 446661
1123456789 111111111111111111111111111111111111	445715954499554 44599551 4459655 4459655	4445816 4445861 4445861 44488655 44486553 45548 45548	44619 444348 449078 44978 43804 438679 433408	44605 444394 444394 44059 439791 435638 433595	44517 44517 44516 44516 44516 4577 4457 4576 4558 4558	4444037 444307 444308 4441038 441038 437630 43356 43556 43556	444259 444259 444259 444259 445861 437619 4336187 433456	44550 444240 44240 441405 43871 43873 43873 437474	443955 4419955 4419955 4555455 4555560	44525 44849 44113 43944 43711 43549 43549 43517
0127456789	431746 431746 439796 4277638 4277638 42238 42238 42238	431633 433033 433973 433973 43353 4353 4553	43149 43149 430898 43765 43765 43763 43763 43764 43764 43764	433679 431079 4387526 4387526 4387526 438763 438763 438763 438763 438763 438763	43252 43123 42994 42867 42867 42614 4248 42364 4216	43110 43268 43268 432631 43276 433527 433527 433527 433527	43999 42969 42969 42718 42718 42718 42718 42718 42718	430956 42956 42869 4287076 4287576 428723 428726 428726	429416 429416 429616 428663 428663 42190 42197	431859 43293037 432865514 4325426 4325426 4325544 43255
170. 1712. 1773. 1774. 1776. 1776. 1779.	42043 41920 41679 41679 41142 411203 411208 411208	42031 41909 41767 416647 41426 41309 411074 40958	42018 41896 41775 41655 41416 41298 41106 410946	4206 41865 41623 41623 41624 411268 411268 411055	41994 41878 41781 416511 41398 41374 41159 4098	41988 41860 41739 416499 41380 41345 41148 40911	41970 41848 417077 414487 411450 411450 411450 41000	41957 41836 41715 41595 41575 41357 41239 41191 4088	41945 41824 41783 41583 41464 41345 41227 411993 40877	41933 418911 415553 411315 411981 410985
111111111111111111111111111111111111111	40854 407384 40516 40516 40271 40171 40060 39949 39838	40842 40727 40612 40498 40372 40160 40938 79827	40831 40715 40601 40487 40487 40149 40149 400927 39816	40819 40704 40589 40476 40350 40138 40250 40138 59916 59805	40898 40578 40578 405359 402227 409155 59979	40796 40681 40567 40453 404540 40327 40116 40004 39784	40764 40765 40555 40442 40816 40104 5998 3998 39973	40773 40658 40544 404317 40203 40093 399872 399762	40761 40647 40632 40419 40194 40194 40082 39971 39751	407535 406221 404085 401883 401883 401883 401883 39950 39740
1993. 1993. 1995. 1996. 1996.	39729 39619 399405 399405 39968 39968 39876 38766	39718 39609 39598 39598 39178 39976 39976 3888 38785	39598 39589 39589 39581 399665 399665 36850 368745	59696 59867 598478 59936 599156 59964 59964 5885 588734	395766 395766 393656 393656 399356 399356 39935 39939 39886 39886 39886 39886	5995457 5995457 5995449 5995455 599529 599529 59858 59858 58871	39653 399546 399333 399124 399018 399018 38803	3954357 54357 54367 3993214 39939 39999 39999 3586 3986 3986 3986 3986 3986 3986 3986 39	. 39643 39424 39310 399103 38999 38887 38682	39632 39522 39414 393099 39989 38987 38672

ENGLISH TABLE III - Continued

P, mb	o.a	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0 - 6 _ 0 - 7	0.8	0.9
2001. 2011. 2020. 2031. 2045. 2045. 2046. 2046. 2046.	366349 565349 5663447 5663447 5778446 577846	38547 38547 38444 38341 38238 38036 37936 37736	38434	07 411976656 53 88 1111415 65 43 1111411 86 66 66 677777 77777777777777777777777	063111976665 63111976665 631119776665 631119776665 631119776665	38199 36097 37996 37896 37796	38599 38589 38496 38485 38393 38363 36290 38980 38188 38178 36087 38077 37986 377076 37786 377776 37686 37676	3	38368 38465 388469 388158 379860 37786 377856
2111. 2212. 2214. 2215. 2217. 2219.	5449147 6449147 75347557 7777857716687 57775577555555555555555555555555555	76539 7773447 7773447 77736955 76955 76964	77783347 65433347 7777357794459 376687 35687	37753235 7552235 7773235 7773235 7773235 7773235 7773235 7773235 777325	7777802588605 577777776667	77 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	37587 37577 37408 37479 37390 37381 37393 37383 37196 37186 37099 37089 37009 37089 37007 36897 36897 36816 36707	374671 374671 3774371 3771170 376983 3666997	37857 37469 374661 37466 37466 37466 37466 36974 36974 36783 3688
0127455769	1654997 3654997 3653119 3663119 36693 36693 366994	36575 36481 36481 362893 36109 36109 36985 3563	5651 5651 5654 5764 5766 5766 5766 5766 5766 5766	36656 366469 366469 36688 36689 36699 355998 355917	56447756447756647786778609999999999999999999999999999999	1730753100 8543567899 86646686987 87777777777777777777777777777777	36828 366128 368284 366225 368284 368289 3682848 368289 3682848 368289 3682889 36828 3682889 35828 3682889 358280 358289 358280	5095 6095 6095 7095 7095 7095 7095 7095 7095 7095 7	35006 35006 35006 35006 3500 3500 3500 3
01. 01. 01. 01. 01. 01. 01. 01. 01. 01.	57578 55548 55548 55548 55532	35663 355484 355484 355295 355295 356118 35494	54444567 5446789085 55453819085 5545385555555555555555555555555555555	6854678917 76545678917 76545678917 5585555554	7125677 7657477 7657477 7557552 7557552 7557552 755755 75575 7557 757 7557 7557 7557 7557 7557 7557 7557 7557 7557 7557 7557 7557 757 7557 7557 7557 7557 7557 7557 7557 7557 7557 7557 7557 7557 757 7557 7557 7557 7557 7557 7557 7557 7557 7557 7557 7557 7557 757 7557 7557 7557 7557 7557 7557 7557 7557 7557 7557 7557 7557 757 7557 7557 7557 7557 7557 7557 7557 7557 7557 7557 7557 7557 757 7557 7557 7557 7557 7557 7557 7557 7557 7557 7557 7557 7557 757 75	9777890135 765474570135 55657787578574	35699 35699 35608 35599 35518 35809 35429 35420 35329 353420 35329 35341 35161 35064 34073 35064 34086 34888	35554121 35554122 35554122 35552433 3552143 3552145 3549679	2112221450 7690127450 8541227450 5555555544 577777777777777777777777
241. 242. 243. 2445. 246. 246.	348777 34460 37460 37460 37462 37462 37465 37465 37465 37465 37465 37465 37465	34853 347678 346794 344918 344318 34336 34436 34476	34844 347569 345688 - 344969 344969 344333 342358 344358	348748 34660 34667 34487 34481 34318 34318 34415 34416 34059	3475258 3476568 3476568 3476568 3476568 347658 347668 347668 347668 347668 347	74747 7476 7476 7476 7476 7476 7476 747	34809 34713 547834 534684 546846 354686 544846 344866 544865 544866 544865 544866 544865 544865 544865 544865 544865 554866 544865 544866	34791 346704 34637 34530 34454 34458 344272 34186 34016	7 # # # # # # # # # # # # # # # # # # #
222222222222222222222222222222222222222	33994 339746 3337462 3337462 333442 3334412 3334497	990 27 990 27 1398 37 4 0 1378 57 7 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	998795888 99879588 9887958 9887959 9887959 98879 98979 9879 98799 98799 9879 98799 98799 9879 979 9	749 9885 9885 985 985 985 985 985 985 985	398912958964 398912958964 398913333333333333333333333333333333333	98748 98748 98768 987776 98777 9877 9877 9877 9877	77876 77876 7777 7787687 77666 73687 77666 73687 77666 73687 77766 73687 77766 73767 77766 73767	139463 137679 137679 137679 1375818 13737463 1373761	338 9238 9338 3336 3336 3336 3336 3336 3336 33
20123. 20123. 20143. 2016569 201659 201659	100013876555 100013876557955 3336888557955 333688555 333688555	579910996777 1099976554 1099976554	86443 3108034109 31082846799 313888441099 313888441099	0866553881111 30998155791 30988255791 30988255791 30988255791	319686 319686 319686 318898 31886 3186 31	7108766555 1446796555 579185555 579185555 577755555	15341009b09	978438 009134 3398799111 3398824 3487 3888 3888 3888 3888 3888 3888 388	330997 33098464 33284663 33286693 3328445 3328445
27725. 27725. 27777777777777777777777799	523766 5232766 5231138 52056 51138 51138 511673 511673 511648	746890 22210352 22210352 23220 25110357 251117 25117 2	33600 336000 336000 336000 33600 3000	12314568 3210013580 2222013580 3111116	344567 334567 334567 334567 334967 31167 31161 31161 31161	3235789 3235789 3231392444 3331392444 33111660 33111660 33111660	-38307 - 38300 58828 - 382840 58828 - 382149 5882070 - 319085 519913 - 519085 518834 - 518987 518834 - 518747 51673 - 51673	32 8 9 2 32 2 1 3 3 32 2 0 5 7 5 31 8 9 7 7 31 7 7 8 7 9 31 7 7 6 5 31 7 7 6 5	3 4 4 4 5 5 4 4 4 5 5 4 4 4 5 5 5 6 5 5 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
0113745. 0113745. 0113745. 0113745. 0113745.	51579 514439 514439 514368 5141438 5141438 5141438 5141438 514438	31468 31468 3147358 3111085 311085 31095 31095	31577 3147847 311347 311179 311019 310947	31547 31470 31393 313916 31163 31163 31163 310111 310935 30860	51555555555555555555555555555555555555	314577 3113701 3113701 3111704 311078 310980 30845	15346 51516 151446 51539 151446 51539 1514973 515809 1514973 515809 1514975 515809 15149	31508 314378 311278 311278 311278 311278 311049 300898	31503 31447 3147 3147 31197 31041 31049 30899 3081
20123145. 20123145. 20123145. 20123145. 20123145. 20123145.	77373840 8765807665076650766507665076650766507665	3905505 3905505 3905505 3905505 3905505 3905505 3905505 3905505	797 797 797 797 797 797 797 797 797 797	7713506 7713506 7713506 7713506 7713506 7713506 7713506 7713506 7713506 7713506 7713506 7713506 7713506 7713506	70271840679 702574475880 702674475880 702674475880	70507577 70005417 70005477 70007417 7000178	30762 30605 30618 30605 30618 30605 30638 30636 30439 30456 30389 30388 30848 30836 30868 30868 30868 30868	747 7047 7047 7052 7052 7053 7003 7003 7003 7003 7003 7003 7003	20740 20669 206441 208441 2089 20844 2089 20844

ENGLISH TABLE III - Continued

P, mb	0.0	0.1	0.2	0.3	0 - 4	0.5	0 - 6	0.7	0.8	0.9
300. 301. 302. 304. 304. 305. 307. 308.	30 06 5 29 99 2 29 99 1 7 29 97 7 0 2 29 96 5 5 6 29 9 4 1 5	30058 29985 29912 29967 29695 29695 29651 29479 29478	30978 39993 39953 39956 3995154 399515 399470	70977 29898 29898 29875 29875 29608 29608 29465 2939	309990 2998145 2998145 299601 2995458 2995458	3996330 0996136 2996530 299659 29955530 29955530 29955530 29955530	399873 299873 299873 29983 29965 2995 2995 2995 2993 2993	3998696 3998696 399876579 39985086 39955036	399861 299869 29784 29744 29572 29572 29572 29572	399854 09854 299866 299665 2994425 2994425
01127456789 111111111111111111111111111111111111	3934721 3932701 3992300 299130 2859199 285779 28709	29292332223912322914322235877022	2987665555 29911445555 29911445555 299912999 299888769	221099588 3211099588 329110988 229988 2258 2258 2258 2258 2258 2258	293144 29317033 2991033 299999 288821 288821 28882 28882 28882 28882 28882	2921655 2921655 29216554 29296884 298884 2886 2886 2886 2886 2886	29301 29259 29018 29018 28947 28877 288737 28668	29222 29222 29252 29010 29940 28870 28870 28870 28870	29215 29215 29147 29073 25569 25723 25723 2673 2673	292177 292177 2991996 299996 288771 28877147
011254567 89 22222 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	26570184 265	285644 285495 285495 285425 285282 285282 285185 2850 2850 2850 2850 2850 2850 2850 28	28627899 265589 2654150134 26844581476 26821476 26824468	255123 2558 2558 2558 2554 2552 2552 2552 2552	254455679135 254455679135 254455699135 254455699135	28 60 5 28 55 67 28 57 67 28 57 29 28 57 29 28 12 4 28 12 4 28 12 5 28 12 8	2654692 2654692 265492 265492 265492 2654 2654 2654 2654 2654 2654 2654 265	28545845 28545845 28645845 28645847 28645111 2864744	28545 28545 28477 283349 283472 281035 281035 27968	255030 255030 2547035 2547035 2551099 2551099 259279
131874. 131874. 131874. 131875. 131875. 131875. 131875. 131875.	27954 27981 27775 27776 27776 27755 27754 2773 2773	7947 27882 278125 27678 27611 277471 277471 273441	27941 27805 277671 277674 277474 27474 27404 27338	27934 279866 277751 277564 277597 277564 277597 277467 277597	27927 277225 277725 277722 27754 27754 2773 2773 2773 2773 2773	279855 27785 277785 277765 27775 2775 2775 2775 2775 2775	27913 27746 277711 277544 277511 277544 277448 27311	27839 277737 2777037 2776371 2775037 2775037 277304 27737 277305	27858 277658 277658 277656 277544 2772 2772 2772 2772 2772 2772	276261 27779247 27776257 27776277 27776277 277742772277227722772277227722772277
340. 341. 3443. 344. 345. 345. 346. 349.	2725593-27005237005266726672667667666766676666666666666	272146 27710015 277100015 277100015 277100000000000000000000000000000000000	27272 27140 271078 27008 27098 26878 268718 266748	2719377 27119377 277100077 2770927 266877 2668747	271252 271253 271253 271253 2668 2668 2668 2667 2667	25604 2711254 2771254 2771254 265985 265726 265726 265726	245 277138 2770482 27699152 266772 2667757	27239 27173 27107 27041 26976 26970 26846 26765 26755 26651	27232 27166 271038 26969 26987 26774 268774 26644	277098 277098 277098 2770999 26870 26670 26670 26670 26670
0.12 0.12 0.12.5.45.67.69. 0.55.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5	265502 265503 26472 2647740 2652463 2652463 2652463 2651156	2506 2606 2664 2664 2664 2664 2664 2666 2666	8405184075 655446847075 65566666666666666666666666666666666	264435 2654435 2664355 2663297 266227 2661057	265477 2654775 26644159 2664259 26621594 26621594 26621594	9550655576653755155665375515566537551556663315566663315666633156666666666	93840 55240 666433 2666 2666 2666 2666 2666 2666 26	265358 265358 26536 26536 265358 265355 26601 26601 26601	2651517 265438259 265438259 2652552 2652532 2651050 2651050 2651050	70951739 550481739 6504816128 26048161128 26048161128 2604818
76123. 7662345. 7766667	25588777429 25588777429 25588755543 2555543 255543	25985 25985 25985 255735 2557735 2555 255548 255484	9 5 7 4 9 9 9 5 5 5 5 7 7 5 6 5 4 8 6 5 5 5 6 5 5 6 5 5 6 5 5 5 6 5 6 5 6	25911 25911 25916 2556 2556 2556 255536 255536 255412	255987715920 255987715920 25557715920 25555540 25555540	9695 9695 9695 9695 9716 955 9716 955 955 955 955 955 955 955 955 955 95	2555555 2555564 2555564 2555545 2555545 2555545 2555545 2555545 2555545 2555545 2555545 2555545 2555545 2555545 2555545	25556 25556 25555 25555 25555 25555 2555	255717 2558757 255756565 255756565 2556565 255565 255565 255565	\$2225566997 \$22255666975 \$22255666975
37123 37723 37745 37767 37778 37789	975 3544 3552 8552 8551 8551 8551 8551 8551 8551 8	253019 253078 2531116 255155 255055 244973 244812 244812	25327119 85327119 85327119 855247119 8655448 8448 8448 8448	24800	481987655 55555097655 5555555976554	3765336 532159210 2552550370 2552550370 24488 244788	10007654 377047654 35204554 355555996 324487 324487	25344 25514 255140 255015 255015 24487 24487 2447	25256 251354 251354 251373 244831 244831 24470	2551260765 255126074524 25512604454 25512644684 2447644
38183 38183 38183 38183 38183 38183 38183	245651177 2446551577 2446551577 244551459 244551577 2445577 2445779	24752 24691 246571 244571 244592 244392 24372 24372 24372	244555 244555 244555 24455 2445 2445 24	24740 24679 24659 24459 24439 244360 243261 243261	2445355 746535554455 8445437155 844544355 84444355	2476677 24466477 2446647 2446647 24426 24426 24426 24428 24428	721 726 726 724 724 724 734 736 736 736 736 736 736 736 736 736 736	2445555 2445555 2445555 244556 2444356 2442378	24459 24459 24459 24469 244350 2443231 244372	2458333 2458333 2458333 2458333 245833 244383 244383 244386
391. 392. 3994. 3995. 3996. 3996.	24101 24104 24104 23992 23992 23392 2338 2338 2336 2336 2336 2336 2336 233	241595 8405778 8391601 2398601 237682 237682	24148 24089 24030 23918 23918 23854 23737 23672 23672 23672	24142 24085 24086 24086 239907 23848 237731 23673 23673	241078 241078 241095012 241095012 23398444 23398444 23377660 241078 2410	241712 241712 2419555 223836 237719 236605	24409489 24409489 24337744 23337744 233377557	1159 2440948566823377659 2233377658	2440255 249936 239936 239937 2337704 2337646	241048 241048 23989 239811 238154 237693 23558

ENGLISH TABLE III - Continued

P, mb	0.0	0.1	0 . 8	0.3	0.4	0.5	0 - 6	0.7	0.8	0.9
400. 401. 408. 403. 404. 405. 407. 408. 409.	235456 235401 235401 235288 235388 2353114 2353114 2353114	255103 255153 255255 253233 253236 253236 253236 253236 253236	25505 25505 255447 2552374 2552160 2551046	259 259 259 259 259 259 259 259 259 259	17580768 544772604 5777777777777777777777777777777777777	33089	544509 544509 544509 57555 5755 5755 5755 5755 5755 5755	235476 2354160 2353046 2353246 2351851 23074	23412 23412 23412 2332 2332 2332 233112 233112 2330 2330	83464 83464 83464 833298 833234 833234 833006
4113. 4113. 4114. 41167. 4119.	0047 0948 0948 0778 1055 1055 1055 1055 1055 1055 1055 105	5551558 55557 55657 55657 55654 55654 5654 5654	9269760482 99687605976 996877655978	37 0 37 1 1 5 8 8 7 9 9 6 8 7 7 0 5 5 5 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	29244 29244 29287	2352693715 23723725 23723725 23723725 23723725 23723725 23723725 23723725 23723725 23723725 23723725 23723725 23723725 23723725		29 5 6 1 29 20 4 7 29 20 4 7 29 20 7 7 3 4 29 20 5 5 5 6 0 20 20 20 4	298459936559 29845936559 28876256559 288556559 28856559	29936 22836 22878 22778 2387788 238778 238778 238778 238778 238778 238778 238778 238778 2387788 238778 238778 238778 238778 238778 238778 238778 238778 2387788 238778 238778 238778 238778 238778 238778 238778 238778 2387788 238778 238778 238778 238778 238778 238778 238778 238778 2387788 238778 238778 238778 238778 238778 238778 238778 238778 2387788 238778 238778 238778 238778 238778 238778 238778 238778 2387788 238778 238778 238778 238778 238778 238778 238778 238778 2387788 238778 238778 238778 238778 238778 238778 238778 238778 2387788 238778 238778 238778 238778 238778 238778 238778 238778 2387788 238778 238778 238778 238778 238778 238778 238778 238778 2387788 238778 238778 238778 238778 238778 238778 238778 238778 2387788 2387788 238778 238778 238778 238778 238778 238778 238778 238778 2387788 238778 238778 238778 238778 238778 238778 238778 238778 2387788 238778 238778 238778 238778 238778 238778 238778 238778 2387788 238778 238778 238778 238778 238778 238778 238778 238778 2387
490. 421. 482. 4834. 4867. 4869.	283826 2838271 2838271 28321050 283221 283299 2832999	24576 225724 225725 22575 22215 22210 2210495 21955	2 4 3 7 1 5 2 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 3 3 3 3	2 4 3 5 5 6 4 3 5 5 6 4 3 5 5 6 6 6 7 7 8 9 8 3 1 4 9 8 3 2 8 2 1 9 4 2 1 9 9 3 4 9 3 1 9 9 3 4	2 4 1 5 0 4 1 5 0 4 1 5 0 4 1 5 0 4 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1	2410 2732 2732 2732 2732 2732 2732 2732 273	12493 12293 1393 1393 1393 1393 1393 1393 1	22345 22345 222377 22178 22178 22179 22197	22337 82337 93287 932171 82116 82006 81957	2357 235751 2357
430. 431. 439. 434. 436. 436. 438. 439.	918851 91877288 2177288 215559 215559 215459	21886 21871 217717 21762 21608 21554 21546 21398	21875 218761 2177117 21609 211495 211495 211495 211487	21865 21876 21706 21697 21697 21697 21485 21485 21382	21864 21809 21755 217646 21592 21538 21430 21430	2185495 2187595 217596 21557 21557 21557 21557 21557 21575 21575	2177635 2117635 2117635 2115827 211416 211416	21847 21793 217684 21630 21576 21578 21468 21468 21360	8 1 8 4 8 8 1 7 8 7 8 8 1 7 6 7 9 8 1 6 7 9 4 2 1 1 5 1 6 2 8 1 1 4 6 9 8 1 3 5 8	#1437 #1788 #1788 #16679 #1568 #1548 #14403 #1349
440. 441. 443. 444. 445. 446. 447. 449.	3133907 2112907 211180 2110774 2110971 209915	81339 81885 81838 81178 81178 81078 81078 810966 80966	21335 21236 21236 21176 21106 21016 210967 20954	213274 213274 213260 21114 21000 20955 20955 209649	213259 21216 21162 21162 21163 21056 21056 210957 20844	31317 21364 31217 311054 21050 20944 20944 20839	30833	21146 21093 21040 20987 20984 20881	91301 91246 21194 21141 91034 20981 20981 90876	\$1896 \$1848 \$1189 \$1189 \$1188 \$1089 \$0976 \$09870 \$0818
4553. 4553. 4553. 4553. 4553. 4553. 4553. 4553.	20812 207607 207653 20653 20653 20659 20446 20446 20342	20807 20708 20708 2065 20545 20545 20445 20337	208 0 9 207 4 9 206 9 4 4 206 5 9 4 0 206 5 9 4 0 206 4 8 5 5 207 4 8 5 5 207 5 8 1	20797 20794 206539 206537 20554 20453 20453 20453 20453 20453	20791 20739 206834 206834 20539 20477 20477 20475 20321	20785 20733 20681 20576 20576 20574 20472 20346 20316	90781 90778 906975 906971 906971 90445 90445 909415 909411	90775 90723 90670 20618 20666 90513 20461 20409 90357	20778 20718 20665 20665 20568 20568 20568 20484 20300	20765 20660 20653 20553 20553 20553 20553 20553 20553 20553 20553 20553 20553
460. 461. 462. 463. 465. 465. 466. 468.	20290 20258 20258 20135 20084 20084 20931 19930 19930 19938	802853 802853 8001559 80010777 19997 19987 199873	2022765 2011272 2011272 2001271 2001271 199861 1988	20275 20273 201720 200170 200017 199915 19813	20269 20218 20166 20165 20061 20012 19961 19958 19857	90264 80212 80161 20058 800007 199954 19852	20259 20256 20156 201053 200053 19950 19984 19797	20254 20251 20251 20099 20996 19945 19984 198792	80197 80197 80194 800193 19940 1998 1998 1978 1978	20198 20198 201489 20087 19936 19936 19835 19835
470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 476. 478.	19765544 979657333 1995544 1995543 1995543 1993 1993 1993	19778 197620 199620 1996519 199540 1994418 199318	19767 19765 19665 199665 199514 19941 19941 19931	19763 19761 19669 19669 19850 19850 19945 19945 19308	19756 199654 199653 199553 19953 19953 1993	19751 197650 199699 199699 199498 199498 199348 199348	19746 19645 19645 19644 19544 19443 19443 19433 19843	19741 196491 19649 19589 19589 19488 19438 19338	19685 19685 19685 19686 19686 19683 19683 19783 19883 19883	1973D 1963T9 1963T9 1954T8 1954T8 1953T8
480- 481- 483- 483- 485- 486- 488- 489-	19333334 9231177334 19900734 1990988 1188 1188 1188 1188 1188	19258 19215 192168 199168 199019 18927 118927 118821	19263 19213 192163 199164 199014 1889 1886 1886	19258 19258 19158 19968 19968 19969 18996 1888 1888 1888	19853 19803 199103 199103 199004 18905 18866	19248 19198 19198 19098 19098 18999 189900 18801	19243 19193 19093 19094 188944 18895 18895	19238 19158 19168 19088 19088 18939 18899 188841 18791	19233 19133 19133 19033 19984 18984 18856 18876	192128 199128 1990278 19999 1888 1888 1883 1883 1883 1883 18
490. 491. 493. 494. 495. 496. 497. 498.	167727 188626 186626 185583 185438 18538 18538 18538 18538 18538	18772 1866734 186674 186576 186778 18848 1884 18833	187637 18890 18667 18657 1864 1864 1864 1864 1864 1864 1864 1864	234567 7616667 88867 118864477 11884477 11884477	18758 7009 11886511 1188511 1188416 11881 11881 11881	16752 18754 18665 18666 18566 18567 18459 18450 16361	18747 18649 186601 18503 18503 186405 188405 188308	18 7 4 2 3 4 5 1 8 6 5 4 5 8 1 8 5 4 5 8 1 8 5 4 5 9 1 8 5 4 5 9 1 8 5 5 6 5 3 3 1 8 5 6 5 6 5 3 3 1 8 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5	16738 16639 18539 185493 18449 18349 18349 18834 18834 18834 1889	1565387 1665876 1665876 1855487 185479 185944 1869

ENGLISH TABLE III - Continued

							<del>.</del> =			
P, mb	0.0	0.1	0 - 2	0.3	0 - 4	0.5	0.6	0.7	0 - 8	0.9
500234 500234 50005500550055005500555005550055555555	18289 18240 18194 18196 18096 180040 17958 17904 17856	182387 181391 181391 1899493 1177997 177858	18279 18231 18182 18182 18036 11038 179942 17895 17847	18274 18276 181779 181281 18033 177958 177890 1784	17885 17837	18266 18168 18168 180724 18024 177928 177880 1783	18261 18163 181167 18019 17972 17975 1788	18207 18158 18162 18014 179918 17871 17823	18259 181545 181057 15009 179914 17866 17818	18149 18149 1810005 180005 17798 17781
51123. 51123. 5114. 5114. 5117. 5118.	17866 9 177714 17766 9 17767 9 17767 9 17757 4 17747 0 17743 3	177661776614717755271774279	17799 17752 17752 177637 176609 17562 17768 177468 177421 17374	17794 17747 177699 177655 177551 17746 177466 177466	17790 17742 177647 17660 17556 17458 17458 17454	17737 1776993 1776993 1775948 177548 117407 17736	177685 177685 177685 177631 177631 177499 177402 17735	17728 17728 177680 1776536 177539 177494 177397	17771 17725 17762 17762 17762 17764 17744 17744 17744 1774	17768 17768 17768 17768 17758 17754 17758 17743 1774 17738
0 1 1 2 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	17336 17290 17243 17196 17196 17103 17030 17030 16964 16917	173658 172858 172191 1771988 1770958 1770958 16991	17327 17233 17187 17140 17094 17094 17001 16954 16908	17322 17275 17229 17182 17185 17089 17089 169904	17318 17271 17224 17177 17131 17084 17039 16945 16899	173166 17219 171725 17126 17080 170987 16941 16894	17308 17361 173168 17168 17168 17075 17089 16982 16936 16890	17394 17295 17291 17315 17115 17072 17097 16983 16983	17299 17252 17252 17152 17066 17066 16927 16880	173947 177247 17721061 1771061 1770168 1700168 169928 16866
5512. 5512. 55315. 55316. 55316. 55318.	16871 16875 16773 16773 16659 16550 16550 16550 16550 1654	168 67 168 7 48 166 7 7 28 3 166 6 5 3 7 166 5 5 4 0 0 4	16862 16816 16770 16724 16678 16632 16536 16445 16445	16857 16811 167719 166728 16688 16688 166536 16491 16445	16853 16807 167715 16623 16623 16637 16653 16653 16644 16440	16848 168750 166766 166677668 1665777 16648 16648 16648	16844 16797 16751 166760 16614 16522 16477 16431	168 39 167 93 167 70 1 166 70 1 166 60 9 165 18 164 72 164 27	16834 16788 166796 166655 16655 16651 16482	16830 167584 166696 166600 166509 166509 166463
541. 5412. 5414. 5444. 5445. 5446. 5446.	16413 16368 163277 162377 161447 160057	16409 16313 16317 16427 16427 16437 16609 16009 16002	1652238 1652238 166138 166138 166138 166138 166138 16610 16609	16400 16354 -16364 16218 16173 161083 160038 15995	16395 163354 1663854 166264 16610734 166099	1653204 1663204 1663204 1661114 16611002	16341 16345 16325 16325 16616 16617 16617 16607 16607 16607	163336 163391 162245 162245 161155 161165 160020 15975	16377 16336 16336 166241 166151 166061 166061 166061 15971	16328 16328 16229 16140 16105 16005 15966
0123456789 555555555555555555555555555555555555	159172 159272 15582 15773 15573 15575 15565 15565 15565 15565	15918 5918 15986 15986 15974 15576 15566 15555 15555	15953 15964 15869 157730 157684 155693 155593	155814 155814 155814 155725 15573 1556372 155548	1155617 55581517 11556637 115566384	1558061 1558061 15587677 1556789 15555559	15935 15846 15846 15777 15768 15668 15579 155579	15936 15841 157758 157758 157661 1556619 155551	1155798 1155798 1155796 1155766176 115559	159877 15878 15579 15579 15565 15565 15565 15565 15582
0121456 5666565656 566665656 56665565 566555555	155479 155479 155478 15552 15522 15522 1552 1552 1552 1552	15169 15465 1554817 1554817 155899 155849 1558168	154620 155437339 1552345 1552345 1552345 1552154	155460 155472 155328 1553284 155240 155159 15109	1554564 1554564 1553564 155364 155364 1553194	15495 15540639 155375 155375 1553884 1551441	18491 15447 155403 155359 155371 15527 155264 15140 15096	15488 155354 1553567 1553275 155227 15521758 15521758	15439 15539 15539 15539 15539 15532	15478 154794 153308 153358 152271 15127 15083
57123. 57723. 57767. 57767. 57767. 57789.	15079 15036 14999 14949 14965 14819 14776 14776 14776	15075 15031 14988 14994 14991 14858 14872 14772 14772 14786	15070 15027 14940 14897 14851 14861 14724 14681	15066 15092 14979 14936 14839 14849 14605 14720 1477	15062 15018 14975 14938 14845 14845 14716 14716	15057 15014 14970 14987 14884 14884 14754 14751 14768	15053 15009 14966 14923 14879 14836 14795 14707 14664	15049 16002 14962 14915 14832 14832 14766 14766	15044 15001 14957 14971 14828 14785 147798 14655	15040 14995 14995 149967 14823 1477 1477 14651
0123456769 0123456769 05586868686868686868686868686868686868868	14661 14551 14457 14457 1447 1447 1447 1447	14643 14600 14557 14517 14429 14426 14364 14301 14359	14553 14451 1445 1445 1444 1447 1447 1447 144	14634 14598 14566 14450 14420 14433 14433 14433 14433 1443	14630 14584 14544 14456 14416 14474 14339 14246	14685 14540 14497 14441 1441 1443 1443 1443 1424 1424 142	14576 14576 14459 14440 14465 14438 14438 14438	14617 14574 14531 14489 14446 14403 144318 14276 14276	14613 14527 14527 14484 14399 14357 14372 14372 14229	14528 14452 14463 14463 144795 144795 14476 14476 14476 14476
0123456789 555599955555555555555555555555555555	14279 141394 141092 140010 140010 113984 11384 11384 11384	14217 14138 14190 14096 14096 13992 13838	142170 14170 141086 14002 14096 143968 13383 133834	14124 14124 14128 14128 14108	14162 14119 141077 14077 14099 13996 13996 13826	14200 14115 144073 144073 14998 1139847 1138821	14195 14151 141069 14985 13985 139901 138817	14191 14107 14107 14005 13981 13989 13889 13889 13889 13883	14145 14145 14103 14060 14018 13976 13993 13893 13893 13809	14183 14141 14098 14054 14054 139930 13888 13886 13805

# ENGLISH TABLE III - Continued

P, mb	0.0	0.1	0.9	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	. 0.6	0.9
600. 602. 603. 608. 606. 606. 608.	13801 13759 137767 13676 13634 13559 135551 13556 13546 8	13755 13755 137671 13667Q 13588 13546 13546 13483	137 50 137 50 137 69 13666 13584 13540 13460 13419	13746 13745 137628 133628 13343 13343 13343 13343 13343 13343	13764 137741 137657 135657 135535 135451	13788 13738 13695 13613 13570 13570 13489 13466	13754 137635 137635 137635 13763 13763 13744 1374 1374	13771 13730 13688 136465 135653 13588 13488 13488	13767 137684 136642 136691 135516 13477 13477 13477	13763 13660 13669 135555 135554 135473 13473 13390
6111. 6114. 6114. 6115. 6117. 6119.	13345 13346 133463 133463 133140 133087	13362 13341 13325 13227 13217 13137 13136 13034 13013	133251 133251 133251 133273 1331 1331 1331 1330 1330 1330	13374 13332 133250 133268 13168 1310846 13005	13369 133287 132265 132265 13164 13164 131083 13084 13081	15565 1552843 1552843 155260 155169 155078 155078 15997	1132798 1332798 1332798 13321111111111111111111111111111111111	13357 13316 13275 13234 13153 13153 13170 —13070 —13030	131710 1318110 1318140 131110 13110	13308 133067 133267 133267 1331068 1331068 1330081 130081
6811. 68234. 68267. 68289.	12977 129395 12055 12055 12074 12734 12653	12973 12931 12851 128510 12770 127649 12669	1296877 1298877 12884666 1287685 1287665 1287665 128666	12924 12884 12884 12886 12872 12872 12864 12866 12866 12866 12866	19960 129879 128799 128798 127758 1277187 126377	1288755 1288755 1288755 1287754 1287712 128633 12853	12649 12629 12509	18948 189687 188687 188746 187746 1887665 188685	1996 990 11988 11987 119	1 2 9 4 0 1 2 9 0 0 1 2 8 5 9 1 2 8 1 7 8 1 2 7 7 3 8 1 2 6 9 5 7 1 2 6 5 7 1 2 6 5 7 1 2 6 7 7
631. 631. 633. 633. 635. 636. 636.	12573333 122441733 122445733 122243 1223 1223 1223 1233 1233	12569 12529 12469 124409 123569 123529 12349 12249	1254455 1244455 1244655 1244655 1223265 1223265 1223265	111111111 55284405111 2884405111 128840 112880 1128	18557 125477 1244397 1234397 123577 123577 123838	1255333334 12543333334 1254333334 122333334 12233334 12233334	12999999999999999999999999999999999999	12545 12545 12546 12546 1255 1255 1255 1255 1255 1255 1256 1256	111111 5544281 111221 111222 111222 111222 111222 111222	1994417777777771199517
6412. 6412. 6443. 6445. 6467. 648.	12174 12135 12055 12056 12977 11937 11859 11880	13170 12131 12051 12052 112973 111934 111655 11816	12166 12127 12087 12048 11969 11989 11851 11851	12162 12123 12044 12005 11205 11205 11205 11205 11205 11305	12119 12079 12040 12040 11961 11982 11843 11804	12115 12115 12075 112996 111918 111978 111600	13150 13111 13071 13073 13073 11975 11977 11977 11875 11796	12146 12147 12067 12088 11949 11910 11871 11871	13148 131054 1320985 1119985 111996 111887 11188	12138 12099 12099 12090 12090 11941 11942 11863 11883 11784
0012344. 005555555555555555555555555555555555	11780 11740 111708 111684 111564 111546 111540 111460	11776 11737 11698 11659 11659 11581 11543 11543 11465	11773 11694 11685 11687 11578 11578 115401 11493	11769 111730 111653 1116513 111536 1114459	11765 11726 11687 11648 11570 11571 11493 11445	11761 11768 111606 111666 111567 11148 11141		11753	11749 111472 111633 111633 11163 11163 11163 11163 11163 11143 11143 11139	11745 117668 1116889 111680 111681 11161 111436
66123. 66633. 66686. 66667. 66669.	113514 113514 113877 1118877 11168 11168 111084 111084	11349 11311 11273 111273 111195 111157 11118 111080 11048	11384 11345 11307 11268 111291 11115 11115 111076	113541 111366 11112266 111111 111111 1111054	11375 11338 112899 112882 11184 11145 111059	11372 11334 11295 11257 1126 11141 111065 11027	11330 11330 11391 11395 11314 111176 11139 11099 11093	11365 11326 11287 11249 11210 11172 11134 11095 11095 11019	11361 11384 111845 111807 111168 111093 111015	11357 11364 11264 111264 111050 11011
6712 - 6773 - 6775 - 6775 - 6775 - 6776 - 6779 - 6779 - 6779 - 679	11007 10969 109893 10855 10857 10774 107741 107666	11004 10986 10987 10889 10813 10775 10775 10770 10766	110984 10984 10988 108810 108773 100765	10998 10998 10088 10088 1007 1007 1007 10065	10992 10954 10916 10840 10802 10786 10786 10688 10681	10950 10950 10914 10836 10760 10760 10762 10647	20072	10981 10943 10945 10867 10889 10791 10753 10777 10639	10977 10979 10991 10863 10883 10787 10749 10773 10673	109735 10985 10885 10882 10783 10745 10745 10673
6811. 6883. 6885. 6867. 6867. 6889.	10628 105595 105515 104777 104402 10388 10388	10587 10587 10549 105474 10476 10399 10396 10384 10387	10620 10583 10545 105470 10470 10432 10335 10320 10333	10579 10541 10546 104489 10354 10354 10354 10379	10613 10578 10536 105468 104425 10358 10358 10375	10609 10571 10534 10459 10481 10384 10384 10309 10272	10605 10566 105793 10475 10417 10383 10365 10268	10602 10564 10526 10489 104451 10414 10339 10339	10598 10560 10563 10488 10447 10447 10373 10338 10398	10555 10515 105451 104464 104465 103331 10857
691. 698. 698. 693. 695. 696. 696.	10253 10216 10179 10141 10104 10037 10030 9993 99919	10249 10212 10175 10138 10085 10085 10085 9989 9985 9916	10246 10208 10171 10157 10060 10083 9949 9913	10842 10805 10167 100133 10005 100019 99845 9908	10838 10801 10164 10187 10058 10058 10058 10058 10058	10234 10197 10160 10183 10086 10049 10018 9975 9938	10231 10193 10156	10337 10190 10153	10783 10185 10149 10175 10075 10038 10001 9927 9890	10319 10188 10145 10108 100071 10034 99960 99960 9923 9886

ENGLISH TABLE III - Continued

P, mb 700. 701. 702. 703.	9 - Q 9 8 8 2 9 8 4 6 9 8 D 9	9879 9842 9842 9843 9768	9875 9836 9801 9765	0.3 9871 9835 9798	0,4 9868 9831 9757	0.5 9854 9827 9790	9860 9824 9787 9750	0 - 7 9857 9820 9783	9853 9816 9779 9743	0.9 9849 9812 9776
704 - 705 - 706 - 707 - 708 - 709 -	98773 97739 96626 9626 9553	9732 9695 9658 9622 9585 9549	9728 9691 9655 9618 9582 9545	9761 9724 9688 96515 9578 9542	9721 9684 9647 9611 9574 9538	9754 9717 9680 9647 9571 9534	9677 9640 9604 9567 9531	9746 9710 9673 9637 9630 9563 9563	9669 9633 9596 9560 9523	9739 9702 9666 9629 9593 9556 9520
71123. 71123. 71145. 71156. 71189.	951647146994407146899988899998889999988899999888999998889999	9544057 95444057 95559 95559 9559 9559 9559 9559 9559	9502 9472 94400 9532 9529 9221 9221 9221 9221 9221	9569 94438 9569 9564 9564 9581 9647 9647 9647 9647 9647 9647 9647 9647	954292 954292 955224 955224 955224 955224 955224 955224 955224	915956048 9628516048 999999999999	9494 9458 9485 95349 95317 95340 9544 9544	945182 945182 94182 9937 9937 9937 993 991	9441748 444740 99339 99339 9939 9939 9939	944114 944114 93338 933060 923947 9157
7223 7223 7223 7225 7225 7225 7229	911886 911886 90040 899396 8893 88831	91118 91178 990775 99975 8999 8888	9147 91115 90039 90067 89936 8886 8884	91177594 89999999 899998 88888 8888	91062 91062 89964 89988 8988 88817	9110648 99002936 5999851 598844 56814	9196059957 90088957 899515160 898610	91937 905215 905215 9944 89914 8860 8860	918537 908537 909186 891146 891144 8833 8833	9121 91080 9014 8942 8946 6835 67\$9
731. 732. 733. 735. 735. 735. 737. 739.	9005948578665485478547	975216055716055651794 86651794 865577	87758 87758 8766417405 88557 8857	8744 87717 86777 86677 86577 85556 85556	8746 87746 877178 86604 85538 85538 8463	8778 8742 8707 86676 8655 8655 8459	8774 8773 8703 8663 86597 8542 8542 8496	5771 57304 56629 5553 5533 5452	87526 8736 8662 8662 8553 8553 8544 8444 84449	8764 87728 8693 8652 8586 8586 8581 8581 8445
741. 742. 742. 7443. 7445. 7447. 749.	261616161616161616161616161616161616161	8453837 84537 8537 8537 8539 8119 8119	8439 83649 83649 8254 82254 8189 81119	39616 439629 53295 53295 53295 53155 5111	543737373533533533533533533533533533533533	43849 43859 8351845 831744 81149	54850 5351 5351 5351 5351 5351 5351 5351 53	943796 8341746 833240737 832737 831737	85744578785858555585558	8410 8374 83404 82364 81164 81164 8095
7755567 7755567 7755567 775567 775567	1627 95287 79951 77951 77864 7777 786417	80018 80018 79917 7917 7817 7787	80445 8045 7980 7941 7876 77841 77872	804116 804116 809749 779973 7788 7786 7777	80448 7993 79969 7834 7834 7865 7765	80739 80004 79970 79900 7895 7891 7762	800016 800061 79897 7869 7889 77758	8032 7963 7963 7983 7885 7885 78787 7789	8609954 7995977855 785516 7775	8065 7996 7996 7986 7882 7881 7788 77768
76623. 76623. 7665. 7665. 7666. 7669.	7745 7710 7676 76647 755738 75574 7476	7707 7707 776738 77604 775635 77501 77432	7733 77635 76635 76662 75537 74423 74429	77051 77651 76631 75568 75568 7466	7552 7662 7662 7662 7552 7552 7542 7442	7727 7659 76524 75524 75521 7467 74453 74419	7	77882 77652 77652 77584 77548 77448 74412	7713776484765187754117744499	7714 7679 7645 7611 7542 7508 7475 7475 7475
770- 771- 773- 773- 775- 776- 7778- 779-	7408 73306 73306 7336 7239 7116 7116 71096	7354 7350 7252 7252 7252 7194 7197 7197	7352739 732239 7322327 722221 7122 7122 7089	73523 73523 73523 7222 7225 7215 71126 71520	73320 73320 73326 73358 73164 71151 71163	7385 73517 7387 73849 73815 7181 7143 7079	7347 7347 7313 72245 7211 7117 7110 7076	73744 7344 731762 732762 73274 73274 71140 71073	7374 7340 7398 7278 7278 7278 7127 7133 7069	7371 7337 7303 7269 7235 7201 7167 7130 7066
776633456769 776633456769	7029518 69928 69928 6859637 6676	7055 7055 6952 6952 6855 6857 6875 6757	70528 699551 69551 68857 68887 6753	70155 69518 69814 6885 6875 6775	7049 70182 69848 69847 68847 68747	70128 69745 69945 6847 6847 68773	70095 6975 69841 68840 6874 6874 6873	70075 6971 69384 6837 6837 6877 6737	700634 69964 69967 6883 6836 6876 6773	7038 6965 6985 6884 6830 6793 67750
7923. 7923. 79945. 7996. 7997. 7998.	72507 6662307 6653907 6554407 64427	5765297 665297 665297 6555297 6555297 64424	67837 66530 65530 65530 6487 6487 6481	6717 66517 66517 65517 6481 64817	6713 66413 66613 653414 6484 64414	6717 66417 66577 655417 6447 6441	6777 666407 66573 6557407 64407 644408	6703 6637 6633 6537 6537 6537 6547 64434	6700 6633 66007 65533 6563 65467 64471	6697 6630 6597 6550 6497 6454 64398

108 NACA TN 3182

ENGLISH TABLE III - Continued

P,mb	0.0	0.1	0 - 2	0.3	0.4	0.5		. 0.7	0.8	0.9
8001. 8003. 8003. 8005. 8005. 8007.	6361 6366 6365 6366 6366 6366 6366 6164 6109	5552956556889568566856668566685666856668	63529 63529 62856 62857 61152 611524 6091	53518 53518 62852 6219 61187 61188 60188	63345 63346 63346 63346 63246 6316 6316 6316 6316 6316 6316 6316 63	6345 6345 63129 6246 63187 61187 61144 608	6111	6336 6336 63378 63378 6336 63141 61103 6075	6335 6369 6836 6836 6170 6137 6105 6078	653996539663965415067415069
81123. 81123. 81145. 81167. 81169.	53075297 66093996537 5996537 58657 587	897419641968306 5396396306 5596306 5586306	9631853065 6296296396 6699986596 6699986596	5307530755955555555555555555555555555555	60995398539555775757	96531863186359855577	6308529758 66355558577	6042 60107 5944 5918 58847 5814 5749	6036 5394 5394 5394 5394 5394 5384 5384 53774 5384 53774 5384 53774	6035 5970 59905 59905 5840 58745 57743
011254567 021254567 001254567 002267 002267 002267 002267	9758086319 776663555544	5736 5704 56739 56077 55549 5510 55476	5706364 5566364 55579 55575 554443	576530 56630 56630 555642 5543	7442975555555555555555555555555555555555	57555555555555555555555555555555555555	5765653186420 55555555444	57652852957 556652852957 557452 557452 557452	576418744 55655554655 5555466 5555555555555555	76643 55555 5555 5555 5554 5554 5544 5544
8312 - 8334 - 8334 - 8336 - 83	7531975319753197531975319753197531975319	1806648085 18051858958 5538858955 5538555555555555555555	53344 53344 53344 533285 53285 53185 5315 5315 5315 5315 5315 5315 5	5533119 55332415 55332415 553355 5515 5515 5515	42 42 42 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43	500 500 500 500 500 500 500 500 500 500	864420 967073073644 55555555555555555555555555555555555	533986 533966 53225 522731 532739 532739	5557 5575529 55399 55199 5510 5510 5510	55529555555555555555555555555555555555
6412. 8413. 8444. 8447. 8447.	50050 50050 50079 4906 4906 4916 4813	5094 5031 4999 4987 4936 4904 4873 4841 4809	5091 5099 5098 4996 4963 4963 4963 4969 4869 4869	5554 5502951 49929 45998 4555 4555 4803	50851 650896 650896 649586 650896 64865 64865 64866 64966 6496 6496 64966 64966 64966 64966 64966 64966 64966 64966 64966 64966 64966 6496	20 8 6 5 7 2 0 8 7 8 5 4 8 5 2 9 6 2 9 5 5 5 7 4 4 4 8 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	500953 4998 4998 488 488 488 488 488 488	5075 5044 49180 4948 49185 4858 4858 4858	5072 50409 49775 4914 4884 4859 4787	50575 50075 50074 49410 48779 48416 4784
0123456789 5555555555555555	47518 47718 47685 4682 4682 4682 4682 4882 4882 4882 4882	4774 47745 4652 4652 4652 4553 4553 4553 4553	477181 477181 46619 46619 4658 4658 4458 4458 4458	47740 47749 4677 4615 4683 4583 4583 4590	47576 477074 46613 46613 45146 45166	4765 4734 4703 4671 4608 4577 4546 4546 4483	47598 477398 46637 46675 45674 4554 45410	4738 4738 46633 4633 4871 4540 4540 4577	47523 47523 46639 4599 4596 4596 4575 4577	477599 465576 46556539 465676 45576
8612.	44575 44575 445743 43519 43850 43186	44571 44771 43749 43775 4247 4247 4247 4245	44399 43368 43368 4337 4237 4244 4213	4427 4395 43534 43534 4379 4871 4877	44534 4354 43563 43569 43569 4376 4376	44521 44529 43559 43558 42877 4265 4273	44187 44187 43555 43254 43253 43253 43270	4415434 44154334 43534 43534 43959 4395 44295 44295 44167	4443 4418 4384 4387 4387 4286 4486 4164	44097435443544354433443544354435443544354435
67718. 67734. 67734. 67774. 67778.	11266 11296 1096 1096 1097 1097 1097 1097 1097 1097 1097 1097	412958 41096 400650 400659 5995 5997	1129 41059 4059 4059 4059 5996 5996 5997	411864 40555 40555 4099633 599633 5997	5432210998 411852210998 41000996298 419009988	4110999 410999 40099887 4099887 539895 539895	4016 3985 3954 3923 3893 3862	4105 41074 40073 40018 39931 39930 3859	41071 41071 40074 40074 3994 3799 3385 385 6	41079 41077 41077 41077 41077 5794 5798 5798 5798 5798 5798 5798 5798 5798
8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	3.850 3.819 3.7.889 3.7.889 3.7.887 3.636 3.636 3.636 3.636 3.636	3847 3816 3785 3785 3788 3784 3663 3673 3572	3844 3813 3768 37758 37759 37661 36630 35669	3877448 8877448 33777488 3377765596	3837 38746 37746 37684 37684 37684 3756	38344 37743 37743 37748 376821 3556	301 301 307 307 307 307 307 307 307 307 307 307	3888 37987 377376 37675 3645 3645 3554	3642 3764 3773 3673 3672 3661 3661 3661 3661	28
69984 69984 69984 699967 699967 699969	3548 35484 34484 33964 33964 3333 3327	3512 35181 35181 35181 35181 353300 36181	3599 3078 314448 33337 34445 33337 33377 33377	3536 35475 3445 3445 3336 3336 33294 3264	350788 350788 3544488 35358 35368 3568 35	75563999 756443999 75744399 7574488 757488		3524 3494 3463 3433 3373 3342 3312 3312 3383	3581 3491 3460 34400 3370 3379 3379 3849	31457 34457 3457 33357 33374 3374 3374 346

# ENGLISH TABLE III - Continued

P, mb	0.0	0.1	0.2	0.3 •	0.4	0 - 5	0 - 6	0.7	0.8	0.9
900. 901. 902.	3243	3240 3210		3234 3804 3174 3144	3231 3201 3171	3228 3198 3168 3138	3225 3195 3165 3135	3222 3192 3162 3138	3819 3189 3189	
903. 903. 904. 905.	3183 3153 3123 3093	3150 3150 3120 3090	3237 3207 3177 3147 3117 3087	3174 3144 3114 3084	3171 3141 3111 3081	3168 3138 3108 3075	3165 3135 3105 3075	3162 3132 3102 3072	3099	3156 3126 3096
906. 907. 908. 909.	3063 3033 3003 2974	3060 3030 3000 2971	3057 3027 2997 2968	3054 3024 2995 2965	3051 3021 9992 9962	3048 3018 2989 2959	3045 3015 2986 2986	3102 3072 3072 3042 3012 2963 2953	3069 3039 3009 2980 2950	3216 3166 3126 3126 3066 3066 3077 2947
910. 911. 912. 913.	2944 2914 2884 2855	2941 2911 2881	2938 2908 2678 2649	2935 2905 2875	2932 2902 2672 2643	2929 2899 2869	2986 2896 2857 2807 2777	2923 2893 2863	2920 2890 2861 2851 2871	2917 2867
913. 914. 915. 916. 917.	2623 2795 2766	2852 2822	2849 2619 2789 2760 2730 2700	2846 2816 2786 2757 2727	2843 2813 2783 2784 2724	2840 2810 2780 2751 2721	2037 2807 2777 2748 2718	298334 29834 28834 287745 2774 2774	2631 2801 2771 2742 2712	2828 2798 2768 2739 2709
919.	2736 2706 2677	2763 2753 2703 2674	*011	2697 2668	2694	2662	2659	2656	2653	2650
980. 981. 982. 983. 984.	2647 2618 2588 2559	2644 2615 2585 2586	2641 2612 2582 2553 2523	2638 2609 2579 2579 2580	2635 2606 2576 2547	2632 2603 2573 2544	2629 2600 2571 2541	2627 2597 2568 2538	2624 2594 2565 2515	2112 625 635 635 635 635 635 635 635 635 635 63
924. 925. 926. 927. 928. 929.	2529 2500 2470 2441 2412 2382	2526 2497 2468 2438 2409	3465	2520 2491 2462 2452 2403 2403 2374	2518 2468 2459 2429 2400 2371	2515 2485 2456 2426 2397	2512 2482 2453 2424 2394 2365	2509 2579 2450 2421 2391 2368	2506 2476 2447 2418 2388	2503 2473 2444 2415
930.	2353	2380	2435 2408 2377 2347	2744		N > 0 a	2336		2330	2385 2356 2327
931. 938. 933.	2324 2295 2265 2236 2207	2350 23292 2292 2363 2833 2804	2318 2269	2315 2366 2257	2341 2312 2283 2254 2285	2339 2309 2280 2951 2222	2306 2277 2248 2819 2190	2333 2303 2874 2845 2816	2301 2271 2242	78890112545 52222115296 52222115296
935. 936. 937.	2207 2178 2149 2120	2175 2146 2117	2230 2230 2201 2172 2143 2144	2198 2169 2140 2111	2195 2166 2137 2108	2163 2134 2105	2161 2131 2102	2216 2187 2158 2129 2099	2184 2155 2186 2097	2152 2152 2123 2094
939.	2091 2062 2033	2088 2059 2030	2085 2056 2027 1998	2082 2053 2024 1995	2079 2050 2021 1992	2076 2047 2018 1969	2044 2015 1986	2070 2041 2018 1983	2068 2039 8010 1981	2085 2036 2007
941. 942. 943. 944.	2033 2004 1975 1946 1917	2030 2001 1972 1943 1914	1969 1940 1911	1966 1937	1992 1963 1934 1905	1969 1960 1951 1908 1874	1957 1988 1900	1983 1935 1986 1897 1868 1839	1952	2036 2007 1978 1978 1920 1891 1862 1833
946. 947. 948. 949.	1859 1859 1830 1802	1885 1856 1827 1799	1888 1853 1885 1796	1851 1822 1793	1876 1846 1819 1790	1874 1845 1816 1787	1671 1642 1813 1764	1781	1894 1865 1836 1807 1779	1776
950. 951. 952.	1773 1744 1715 1687	1770 1741 1712	1767 1738 1710	1764 1735 1707 1678 1649	1761 1732 1704	1756 1730 1701 1678	1755 1727 1698	1725 1725 1635 1639 1555 1555 1555	1750 1721 1692	1747 1748 1661 1663 1663 1676 15746 1548 1489
954. 954.	1629 1629	1655 1626	1681 1652 1623 1595 1566	1678 1649 1681 1592 1563 1535	1675 1646 1618	1644	1669 1641 1612 1583	1666 1638 1609 1581	1635	1661 1632 1603 1578
957. 958. 959.	1545	1569 1540 1512	1509	1506	1550 1532 1503	1556 1558 1529 1500	1555 1526 1498	T-450	1578 1549 1520 1492	1546 1518 1489
960. 961. 962. 963.	1486 1458 1439 1401 1572	1483 1455 1486 1398	1481 1452 1424 1395 1367	1478 1449 1421 1398 1364	1475 1446 1418 1389	1472 1443 1415 1367	1469 1441 1384 1355 1327 1298	143091246391135296391 1430852465911222112221122	1463 1435 1406 1378 1350	1461 1432 1404 1378 1347 1318 1390
964. 965. 966. 967. 968.	1344 1315	1369 1341 1313 1284 1256	1367 1338 1310 1261 1253 1225	1307	1361 1353 1304 1276 1247	14457 14457 13358 13359 1337 1337 1337 1445	1355 1327 1298 1270	1352 1324 1296 1267	1381	1347 1318 1290 1262
969.	1259 1230 1202	1228	1196	1250 1228 1194	1419	1400	1270 1242 1213	4488	1264 1236 1208	1262 1233 1205
970. 971. 972. 973. 974.	1303 1174 1146 1117 1089	1199 1171 1143 1115 1086 1058	1168 1140 1112 1084	1165 1137 1109 1081 1053	1163 1134 1106 1078 1050	1160 1131 1103 1078 1047	1185 1157 1129 1100 1072 1044	1154 1126 1098 1069	1151 1123 1095 1067	1148 1120 1092 1064
976. 977. 978.	1061 1033 1005	1058 1030 1002	1035 1027 999 971	1053 1024 996 968 940	993	1047 1019 991 962 934	1016 988 960	1154 1156 1098 1069 1041 10985 985	982 954	1120 1092 1036 1037 979 951 923
979. 980. 981. 988.	948	946 918 890	943 915 887	912	937 909 881 853	906 878	932 904 876		926 898 870 842	
983. 984. 985.	892 864 834 808 780	862 834 806 778	859 831 803 775 747	856 826 800 772	797	822 794 766	987488889946887773688	901 873 845 617 789 761	814 786	5979133 63183773579 6744
966. 987. 986. 989.	752 725 697 669	750 782 694 666	747 719 691 663	744 716 688 660	741 713 685 658	738 711 683 655	736 708 660 652	733 705 677 649	730 702 674 647	727 699 672 644
990. 991. 992.	641 613 585	638 610 583	635 608 580	635 677 549 5494	630 602 574 546	627 599 571 544	624 596 569	621 594 566 538	619 591 563 535	616 588 560 533
993. 994. 995. 996. 997.	558 530 508 474	527 499 472	580 552 584 497 469	466	519 491	516	541 513 485 458	510 483 455	555 452 452 452 555 555 555 555 555 555	477 449
997. 998. 999.	447 419 391	444 416 389	441 414 386	438 411 383	436 408 380	461 433 405 378	430 402 375	427 400 372	397 369	429 394 367

ENGLISH TABLE III - Continued

P, mb	0.0	0.1	0 - 8	0.3.	0 - 4	. 0, 5	. 0.6	0.7	0.8	0.9	
1000. 1001. 1002. 1003. 1005. 1006. 1006. 1008.	364 339 301 354 329 1714 1146	361 336 375 375 375 196 141 114	353 373 2748 1768 1156 111	358 3773 2745 2190 1193 1193 1193	3356035 339774158035 2222110535	35257 2557 2642 2642 2657 2642 2657 2642 2657 2642 2657 2657 2657 2657 2657 2657 2657 265	347 292 865 857 810 182 1557 100	31792364 207921524 2779217524	3447 355 355 357 357 357 357 357 357 357 35	7314 7314 7355 7355 7374 741 741 79	
1010. 10112. 10113. 10115. 10116. 10118.	89 63 70 20 48 75 2129 1127	86 59 3 4 8 3 7 8 7 8 1 0 5 3 - 1 0 5 3 - 1 5 9	559 291530 5530 1053 - 1053	93619630 - 29630 - 11365	7813419 553419 	74077419650 11470 11470	745 145 107 107 1196 1196 1175	70 425 115 407 1149 1149 1176	67 402 - 15 - 70 - 121 - 121 - 178	647 110 - 118 - 478 - 1007 - 1874 - 181	
1020. 1022. 1022. 1025. 1025. 1028.	184 1118 1235 1236 1236 1236 1236 1236 1236 1236 1236	187 1214 1226 1236 1236 1236 1236 1236 1236 1236		- 1916 - 2246 - 2200 - 3328 - 3528 - 3528 - 456	188996507416 188470355613	- 197 - 825 - 227 - 335 - 336 - 444 - 444	- 800 - 827 - 851 - 309 - 333 - 397 - 417	22358135914 22323375914	- 205 - 2507 - 2507 - 3141 - 3141 - 3145 - 449	71555555555555555555555555555555555555	
1030. 1031. 1032. 1033. 1035. 1036. 1037. 1037.	- 4885 5885 5569 - 5569 - 6669 - 6696	- 481365885598559985599	- 487 487 4814 556 567 667 6675 - 6751	- 468 - 489 - 5165 - 577 - 6811 - 677 - 704	- 492 - 492 - 814 - 817 - 608 - 608 - 608 - 70	468539 49339 557739 665839 670	1841852952 	70074185 450254185 5556035485 6651	- 476 - 300 - 5554 - 5610 - 6661 - 718	70529 4555554 4555554 4555 5564 557 677	
1040. 1041. 1043. 1043. 1044. 1045. 1047. 1047.	785630630630630631063	- 728 - 759 - 859 - 859 - 859 - 912 - 935	73528528576855285148	- 7318 - 7841 - 8364 - 6918 - 9144	7360 -787 -8140 -8677 -8940 -9347 -973	- 736 - 763 - 7906 - 843 - 8706 - 923 - 9496	7962 - 792 - 792 - 8162 - 87952 - 87952 - 9752	77788599851 109885885999851	- 744 - 7798 - 884 - 851 - 904 - 9517 - 984	7774 - 7774 - 8884 - 8867 - 9350 - 987	
1005145. 1005545. 1005557. 1005559.	- 1016 -1069 -1099 -1114 -1117 -1128	- 998 -1016 -1071 -1098 -11284 -11177 -11273 -1230	- 995 -10048 -10070 -111007 -111007 -111006 -1233	997 -1050 -1077 -11136 -11156 -1188 -12835	-1085 -1085 -1079 -11032 -11159 -11851 -1818	-1008 -1029 -1035 -1035 -1135 -1161 -1161 -1214 -1240	100335 -110535 -111369 -111214 -11224 -11234	-10084 -10087 -11087 -11140 -11167 -11299 -1346	-1017 -1063 -1099 -11143 -1145 -1146 -1128 -12848	-1015 -1046 -1065 -11179 -11176 -1196 -1198	
1063. 1063. 1063. 1066. 1066. 1066.	-1280 -1280 -1280 -1280 -1280 -1280 -1281 -1244 -1244 -1244 -1244	-12889 -113368 -113468 -1144662	-1255 -1235 -1335 -1335 -13596 -14469 -144695	1131407 1131407 1133613 1133615 114447 11449	-123145 -113145 -113146 -1131447 -111447 -111447 -115	-1267 -1293 -1319 -1346 -1398 -1424 -1427 -1503	99998 	-1278 -1375 -1375 -1375 -1375 -1448 -1448 -1508	-1975 -1301 -1387 -1388 -1486 -14458 -14458 -1458 -1451	74 703582 -113582 -1144581 -1144583 -1144583	
1070. 1071. 1072. 1073. 1075. 1075. 10776. 10779.	-15464 -1559 -15694 -16679 -1679 -1575 -175	-1557939 -1557939 -1567793 -1667793 -11775	-15799 -15799 -156357 -166377 -167739 -17735	-1586 -1576 -1576 -1665 -1666 -1778 -1776	-1857051 -116658051 -116658055 -1167051	-1529 -1555 -15617 -16033 -1659 -1681 -1737 -1763	-1556 -15616 -16668 -16668 -17746 -17746	-1550 -1586 -1583 -1638 -1666 -1674 -1748 -1768	-15537 -15635 -16647 -16667 -16693 -17771	1155 1155 1155 1156 1156 1156 1156 1156	
1050. 1053. 1053. 1085. 1085. 1086. 1057. 1059.	7708640 788860647 71188860547 711888055 711899580 7119960	-1779 -1805 -1856 -1856 -1966 -1966 -1966 -1966 -1966	-1787 -1839 -1885 -1985 -1993 -1998 -1998 -1998	-1784 -1810 -1836 -1868 -1913 -1995 -1995 -1995	-178188 -118660 -11996 -11996 -11999 -11999	-1789 -1811 -1841 -1863 -1919 -1944 -1996 -2088	7914 7914 7914 7914 7914 7914 7919 7919	-1944 -1984 -1984 -1985 -1995 -1990 -1990 -1990	-1797 -1847 -1847 -19986 -19986 -19978 -19978 -2004 -8004	-1800 -1825 -11857 -11903 -11903 -11906 -19006 -8003	
10993. 10993. 10994. 10995. 10997. 10999	- 9008137 - 9008137 - 921133 - 921113 - 921114 - 9284 - 92	- 20 65 4 - 20 65 4 - 21 14 66 1 - 22 12 14 8 - 22 22 4 8		28849516885 		-200995 -200995 -2115761 -22127 -2225 -2225 -2225 -2225	- 90781 - 911273 - 911273 - 921274 - 221935 - 22855 - 22855	200705517285 000115517285 200115517285 200115517285 200115517285		- 20 8 5 5 5 6 5 5 7 7 7 8 1 3 5 6 6 6 7 7 7 8 1 3 5 6 6 6 7 7 7 8 1 3 5 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	

ENGLISH TABLE III - Continued

P, mb	0.0.	0.1	0.2	0.3	0.4	0 - 5	0 - 6	0.7	0.8	0.9
1100: 11003: 11003: 11005: 11006: 11009:		-23145 -23145 -23145 -221447 -224447 -22449 -225	9237784979849705	- 22 5 7 5 1 5 2 7 2 2 3 5 5 7 5 1 5 2 7 5 2 5 7 5 7 5 2 8 5 7 7 2 8 5 5 7 7 2 8 5 5 7 7 2 8 5 5 7 7 2 8 5 5 7 7 2 8 5 5 7 7 2 8 5 7 2 8 5 7 2 8 5 7 2 8	17 23 23 23 23 23 23 24 24 24 24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	495506117283334445883	- 2 3 5 5 7 3 6 2 7 3 5 7 3 6 8 7 7 3 6 8 8 7 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8	94051627 9356811627 9353814667 94687	-233636 -233636 -233636 -234639 -24464 -24464 -24464 -24464 -24464 -24464	-235916 -235916 -244411 -244417 -225433
11123. 111123. 1111136. 111116. 111119.			- 25 5 7 6 1 7 2 5 7 7 1 6 7 7 7 7 2 5 7 7 7 2 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7		- 25866 - 286658 - 286658 - 28688 - 287775 - 287775 - 287775			- 22 - 22 - 23 - 23 - 23 - 23 - 23 - 23		69140505 25566679241 2577779 2777779 1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-
111234. 1112234. 111223678 111223678	984949494 9847984799 12888999990 1	- 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2		- 2885516 - 2885616 - 289502 - 289502 - 289502 - 289502	- 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	-28558172 -28558172 -28558172 -28299817 -2329817	281364 -288614 -288614 -28964 -28964 -28964 -289614 -3503	- 28 16 - 28 6 4 1 - 28 6 9 1 - 29 9 4 6 7 - 29 9 9 7 - 29 9 9 7 - 30 0 4 2	-288999 -288999 -288999 -2899969 -2899914	1616272727 285899999479247 
111111111111111111111111111111111111111	-50794 -50124 -51174 -51174 -51284 -5284	-30772 -31027 -31157 -31157 -31206 -32261 -32261	-3204 -3229 -3254 -3279	-5067 -5067 -51137 -51168 -5166 -5261 -5261		-3057 -31137 -31137 -31187 -331881 -33286 -33286		-50927 -51148 -51167 -51296 -53246 -53261	-5099 -51149 -5116949 -5118469 -518469 -518469	-30024726 -3114796 -3114796 -3114796 -3114796 -3114796 -3114796
11443. 111445. 111447. 111447. 11148.	993479897 23333544798 53333544798 1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	-53551 -535700 -535700 -535700 -5344574 -5344574 -534494	-5525 -5525 -5525 -5546 -5546 -5546 -5546 -5546 -5556	-53550 -53550 -53550 -53450 -53459 -53459 -53599		-33568 -33568 -33568 -335418 -355448 -3554 -3558	138383837 1375883 137574451 137574451 137575451 137575451 13757555	-3316 -3365 -3365 -33465 -3440 -3469 -3518	-3348 -33597 -3354447 -334496 -33544	-3346 -3346 -3346 -33493 -34469 -34494 -35434
111155456 111111111111111111111111111111	10000000000000000000000000000000000000	-35598 -35598 -3556411 -356745 -3577469	-3551 -3575 -3600 -3625 -3649	-5578 -5578 -55627 -556576 -57786 -57776 -57777	-35685 -35685 -356857 -356703 -37777 -37777	-3583 -36032 -36037 -3681 -37735 -37735 -37739	-3561 -3585 -36634 -3659 -36664 -37733 -37757	-3563 -3583 -3613 -3613 -36651 -37666 -37715 -37766	-3566 -3590 -3615 -3668 -37736 -37736 -37787	-3593 -3593 -35612 -36666 -3691 -377464 -37789
11683. 111683. 111665. 111667. 111689.	788458458 788458458178888997887787996877787996877778799877	-3794 -3794 -3388 -33889 -33934 -33994 -339983	-3796 -3845 -3845 -38870 -3994 -3994 -39967 -39967 -4016	-3799 -38462 -38472 -38921 -39921 -3997 -39994 -4018	-3801 -385759 -388759 -39878 -39978 -39978 -39978		-58559 -58559 -58559 -599285 -59928 -59957 -4026	- 538586 - 538586 - 539955 - 539955 - 539957 - 4028	-3811 -3855 -38664 -39669 -39933 -3957 -3966 -4030	-383627 -38667 -35881604 -3598649 -359893 -359893 -4403
11773. 11773. 111774. 111775. 111777. 111779.	-40888 -41388 -41188 -41288 -44288 -44288	-4038 -4058 -41135 -41155 -41155 -41155 -4207 -4235	-4040 -4064 -4089 -41137 -4162 -4166 -42134 -4258	-4047 -4057 -4116 -4116 -4168 -4217 -4237	-4045 -4094 -41146 -41146 -41146 -4115 -4115 -4115 -4115 -4115 -4115 -4115 -4115 -4115	-4047 -4072 -4090 -4125 -41145 -41193 -4217 -4216	-4050 -4074 -4098 -4123 -4147 -4171 -4195 -4244 -4268	-4052 -4077 -4107 -4125 -4149 -4174 -4198 -4222 -4246 -4270	~4055 -4079 -4103 -4128 -4176 -4224 -4249 -4275	-44113715 -4441370257 -4441370257 -444477 -44477 -4477
1112345 1111256756751111111111111111111111111111	74379860 -44379860 -4433798 -443460 -444494	-4280 -4304 -4328 -43576 -4400 -4425 -44473 -44473	-4282 -4307 -4351 -43579 -4403 -4427 -4451 -4475 -4499	-4289 -4337 -43351 -44429 -44471 -4451	-4287 -431504 -431504 -44508 -444560 -444560 -44504	-4390 -4314 -4338 -4368	-4292 -4316 -4340 -4388 -4413 -4443 -4485 -4509	-4294 -4319 -4343 -4367 -4391 -4415 -4445 -4463 -4467 -4511	-4897 -43845 -43569 -43917 -44465 -4465 -44883	-4898 -4328 -43786 -4380 -4444 -4448 -4468 -4516
111997456	-44560 -44560 -44560 -446666 -446666 -4475	-45562 -45562 -45562 -45666 -46668 -46688 -4736	-4523 -4571 -4571 -4599 -4665 -4666 -46714 -4738	-4525 -4537 -45921 -465921 -46693 -467140	-4528 -4556 -4576 -4668 -46671 -46715 -46715 -4715	-4554 -45578 -4578 -4686 -4650 -4674 -4674 -4721 -4745	-4558 -4580 -4668 -4658 -4670 -4724 -4724	-4559 -4563 -46631 -4655 -4678 -4786 -4750	-4555 -4585 -46033 -466357 -46881 -4729 -4729	-4558125937-446682715

ENGLISH TABLE III - Continued

P,mb	0.0	0.1	0 - 2	0.3	0.4	0.5	0 . 6	_ 0.7	0.8	0.9
1200. 1201. 1203. 1203. 1205. 1206. 1208.	- 4757 - 47605 - 46025 - 46025 - 46025 - 46025 - 4900 - 4902 - 4902 - 4902 - 4902	-4759 -4783 -4801 -4855 -4878 -4978 -4926 -4927		-4764 -4788 -4816 -4859 -48687 -49931 -49954 -49978	-4790 -4814 -4883 -4885 -4985 -4993 -4995	-4793 -46170 -4664 -4868 -4988 -4993 -4993 -4993	-4771 -4795 -4819 -48160 -4891 -4914 -4985	-47798 -48815 -48859 -48853 -4893 -49160 -4964 -4987	-4776 -4800 -4824 -4827 -4871 -4895 -4918 -4966 -4990	-488577 -488577 -48879 -48879 -4899 -4994 -4999
1123456789	-482-9988-9988-9988-9988-9998-9998-9998-	700448 92448 -55009158 -55009158 -54186 -45189	-4999 -5083 -5046 -5094 -5117 -51464 -5188 -5811	-500492 -55077 -55096 -551447 -551490 -55194	-55007982 -55009314695 -55114695 -5511595	-500714 -5007124 -511481 -51175 -51118		-50358 -50358 -50058 -51008 -51199 -51176 -5323	750064 750064 750064 751335 75135 75135 75135	- 6000137047140000137140000137140000147140000147140000014714000000000
12223.12222.12222.12222.12222.12222.12222.12222.12222.12222.12222.12222.12222	10457 14557 15557 15557 15557 15557 15544 15557 15544 1557 1557		-528859 -528859 -553528 -553579 -553798 -5544	-5861 -5861 -5361 -53315 -53376 -53768 -5448	- 52233370 - 5523338047 - 55338047 - 553445	46841558695 88825558695 1-1-1-1-1-5	155258258258258258255555555555555555555	-5247 -5274 -5374 -53740 -55787 -55411 -54437	-52796 -537466 -537466 -537466 -557466 -557466	-5975 -5975 -5975 -5575 -5576
19334. 19334. 19334. 19336. 19338.	-54814 -555558 -555569 -5556957 -556574	-544937037037037035667	-5441592 -5556592 -5566593559	-54715 -5478 -555658 -555658 -556658 -556658		792491d9 792491d9 4455556666 84655566666 111111588	47024 47024 4555 47024 4555 4725 4725 4725 4735 4735 4735 4735 4735 4735 4735 473		555556668 555556668 117777777	
12412. 1242. 1243. 12445. 1246. 1247. 1247.	9245036925 577779135925 	-55775925 -55775925 -55755138 -5586667	-57248 -577471 -577947 -557947 -58667 -58667	-5704 -57779 -55779 -55869 -55869 -5589	-5706 -5775 -5775 -57799 -5845 -5846 -5891 -5914		7777804 7777804 -55778025 -558857 -5588999	-5715636 -57766369 -558575 -58875 -58875 -588921		1447147 577783556 577783556 6899 6899
112554 122554 122554 122558 122558 122558 122558	-599923698 -566601135	-5931 -5934 -5977 -60023 -60026 -60091 -6137	-5955 -5979 -5979 -60025 -600471 -60094 -61140	-5955 -5961 -5964 -60057 -60055 -61148	-5937 -5963 -5906 -60029 -60075 -60076 -6144	95590055814 	-5965 -5988 -6014 -6080 -6126 -6126	11-15599359 1-15599359 1-15599359 1-15599359 1-15599359 1-15599359 1-15599359	-5947 -5973 -6973 -6039 -6039 -6133	- 59998 - 59998 - 59914447 - 5900081156 - 661156
188654. 188654. 188655. 188665. 188669.	-6150 -6181 -62249 -62249 -62298 -6236 -63343	- 65 65 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	-6168 -61808 -68831 -68837 -68877 -68308 -63348 -63368	-6165 -6180 -6213 -6275 -6276 -6276 -6378 -63747 -63740	-61216 -61216 -66235 -66235 -6635 -6635 -6637		-6173 -6197 -6217 -6210 -6210 -6209 -63331 -6377	-6177 -6197 -6848 -6845 -6835 -6334 -6335 -6535 -65359	-6176 -6199 -6228 -6245 -6866 -6890 -63136 -63359 -6362	-6178 -6284 -6284 -6284 -6273 -6335 -63364
11234. 27777778 1122777778 112277778 11227777	-640324 -644570 -644570 -655645 -65565 -65560	-6388 -6431 -6437 -6457 -6532 -65347 -65570 -65592	-64459 -64459 -64459 -645547 -65547 -65547 -65557	- 6393 - 64484 - 64484 - 64529 - 65537 - 6557	- 6391 - 64453 - 644639 - 665557 - 665557 - 66559	-64466 -64466 -64466 -64814 -65556 -65572		-6447035 -6447035 -644703 -664535 -65536 -65586	4 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0	- 44 0 7 9 - 44 2 9 - 44 2 9 - 44 2 9 - 44 2 9 - 44 2 9 0 - 45 2 9 0 - 65 3 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5
0127456769	-6613 -6635 -6663 -6663 -6703 -6776 -6771 -6771 -6816	-6615 -6660 -66605 -6728 -67750 -6775 -67795 -6818	-6617 -6640 -66685 -6730 -67733 -67798 -6880	-6642 -6645 -6665 -66733 -67735 -67735 -68737	-6644 -6647 -6692 -6715 -6715 -6780 -6825	-6647 -6669 -6693 -6737 -6737 -6739 -6739 -6789 -6887	-666794 -666794 -667947 -667139 -667847 -66889	- 666799 - 666799 - 666799 - 66677666 - 776666 - 776666		3555 5575 5576 5576 5774 5677 5779 5779 5779 5779 5779 5779 5779
1122999 1122999 1122999 1122999 1122999	-6838 -6863 -6883 -6988 -6988 -6933 -6975 -6975 -6975	-6865 -6885 -68953 -69953 -69975 -69920 -7042	-6845 -6887 -6887 -6991 -6997 -6997 -6992 -7044		-6847 -68914 -68914 -69959 -69984 -70026 -70049	924798479 -669914699666991	-68919 -68919 -68919 -68964 -69964 -77053	469914681 86994681 16666994681 166669961 166669961 16677700	6599 -659948 -659948 -669948 -67035 -770	-689947935 -699947935 -699947935 -699947935 -7006

ENGLISH TABLE III - Continued

P, mb	0.0	0.1	0.2	0.3 .	0.4	0.5	0 - 6	0 - 7	0.8	0.9
1300. 13003. 13003. 13004. 13005. 13007. 13009.	-7062 -7084 -7129 -7129 -7151 -7173 -7218 -7240 -7262	-7064 -7087 -71031 -7153 -7176 -7198 -7242 -7265	-7066 -7089 -71133 -71156 -7178 -7222 -7245 -7267	-7069 -7091 -71136 -7136 -7180 -7180 -7202 -7225 -7247 -7269	-7071 -7093 -7116 -7136 -7182 -7227 -7227 -7249 -7271	-7073 -7095 -7116 -7116 -7163 -7185 -7229 -7229 -7251 -7273	~7075 -7098 -71165 -71167 -712091 -7235 -7276	-70100 -71124 -711447 -71161 -7712336 -7278	-7080 -7103 -71247 -71169 -7191 -72316 -7256 -7280	-70824 -71047 -71149 -71173 -71236 -72262
13112. 13112. 13112. 13114. 13116. 13118. 13118.	-7885 -7307 -7329 -73573 -7375 -7395 -74439 -7468	-7887 -7309 -73353 -7375 -7375 -7397 -7442 -74464 -7466	-7289 -7311 -7355 -7355 -7400 -7432 -74466 -7488	-7291 -73135 -73358 -7358 -73602 -74424 -74468 -74490	-7293 -7316 -73380 -7362 -7404 -7448 -7470 -7492	-7296 -7318 -7362 -7362 -7384 -7486 -7420 -7453 -7495	-7298 -7320 -7366 -7366 -7409 -7445 -7475 -7475	-7300 -7322 -7344 -7369 -7411 -7455 -7477 -7499	-7302 -7324 -7327 -7369 -7391 -7413 -7457 -7479 -7501	-7304 -7327 -7349 -73713 -7415 -74457 -7481
0.123. 0.123. 13223. 1333222678 133322299. 1133331113331113331113331113331113331113331113331113331113333	- 750 6 - 753 8 - 755 7 - 755 7 - 755 9 - 761 6 - 765 0 - 766 0 - 770 4	-7508 -7530 -75574 -7596 -7616 -7662 -7664 -7666	~7510 -75354 -7556 -7576 ~7598 ~7642 -7664 -7666 -7708	-75124 -75578 -75578 -75622 -76624 -76688 -7710	-7514 -7536 -7559 -7561 -76624 -7664 -7668 -7660 -7712	-755615 -755615 -755655 -766471 -766471 -76914	-7519 -75413 -75685 -75807 -76629 -76673 -76775 -7717		-7545 -7545 -75689 -7633 -7633 -76577 -7699 -7721	-755440 -75594 -75594 -766357 -766791 -77793
111254. 1117544. 1117545. 1117576. 1117576. 1117576.	-7785 -77769 -7776135 -78135 -7887 -7887 -7992	-7728- -7750 -7771 -7795 -7837 -7887 -7889 -7984	-7730 -7774 -7774 -778137 -78139 -78613 -7905 -7996	-7754 -7776 -7778 -7786 -7865 -7865 -78929	-7734 -7756 -7776 -7822 -7844 -7865 -7887 -7909 -7931	-77560246 -77760246 -77860246 -788669 -7789913	-7739 -77624 -77824 -78848 -78879 -7893 -7993	-77413 -77655 -77655 -78658 -788594 -778917	-7743 -7767 -7789 -7832 -78574 -7896 -7940	-77781134- -7781134- -788596- -788994- -79894-
1341. 13544. 13544. 13544. 13544. 13544. 13549.	-794467 -799035467 -80057468 -80013468 -81139	-7948 -79991 -799113 -800556 -80098 -8142	-79723 -79723 -800557 -800579 -81144	-7950 -79974 -80937 -80379 -80831 -81124 -81146	- 7953 - 7976 - 7996 - 80061 - 80653 - 81126 - 8148	-79578 -79978 -79980 -800435 -800657 -81129 -81150	-7957 -7979 -8002 -8002 -8004 -8066 -8087 -8131 -8132	-7959 -79983 -80046 -800468 -80113 -81135	-7961 -7963 -8057 -80048 -80070 -80135 -81157	-7965 -7985 -80025 -80025 -8074 -81137 -8159
1551. 1553. 15554. 15556. 15556. 15556. 15556.	1546791346 11822429135 1	-882257346 -882257346 -882257346 -88225735	579023579 68035791356 1188223573 8888585555 88886888	81121246 1811246 1812134 181213 181213 18	-881275568 -8822779212 -8822279912 -882333568 -8823335	79157 651225601356 	-8174 -8197 -8219 -8250 -8262 -8304 -83147 -83568	-81919 -8121419 -822684 -822684 -833249 -833770	-8222568 -8222568 -8522568 -6533355 -653355 -653355 -653355 -653355	-810044 -8224457 -8224457 -8221335 -83337 -83337
1360. 1361. 1363. 1364. 1366. 1366. 1368. 1369.	- 83798 - 8344634 - 844664 - 6855249 - 6857	-84455 -84466 -84466 -84466 -85585 -85585 -85572	-844467 -84467 -84469 -84480 -85574	3568912456 8024691357 888444591357 	-8444579 -8444579 -8444579 -85557 -85557	-8445124-5449168-7-8845545188-7-8855551	-841134 -84456 -84477 -84479 -855411 -85563	-8445568 -8445568 -84455449 -8555449 -8555445 -85558	**************************************	- 8 4 4 5 5 5 6 9 - 8 4 4 6 8 7 7 7 8 5 5 6 6 9 - 8 6 7 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8
13773. 13773. 13774. 13774. 13776. 13776. 13776.	-85134 -86134 -86576 -86577 -86798 -87901 -877418 -87763	-8615 -8615 -8655 -8657 -86700 -87702 -87766	- 8666812 - 8866812 - 8867245 - 8877745 - 8877768	-8549 -86663 -86663 -87246 -87747 -87790	- 8664657 - 86666877 - 8677747 - 86777479 - 8779	- 56 62 5 - 86 64 5 - 86 66 6 - 66 73 0 - 67 73 1 - 67 79 4	-8626 -8626 -86690 -8711 -87734 -87775 -87796	- 5608 - 5649 - 5647 - 5672 - 57134 - 5777 - 5778	-86673 -86673 -86673 -866715 -8775 -87758 -87779 -88700	-8611 -86535 -86576 -87136 -87136 -87613
1381. 1382. 1382. 1382. 1386. 1386. 1386.	- 5884480 - 5884690 - 58995746 - 58995746	-888491-888712-889134-889578	-88311 -88311 -88374 -889156 -89957 -89970	-883545 -8857567 -885769 -889738 -899561 -89968	- 885567 - 885567 - 88919 - 89962 - 89962 - 89864	-885790 -885790 -888700 -899434 -899865 -89906	-8817 -8850 -8860 -88902 -8994 -89945 -8966 -8987	-8821 -8841 -8862 -8883 -8894 -89947 -8968 -8968 -9010	-5844 -8864 -88685 -8928 -69949 -69971 -9912	-888669 -888669 -899311 -899357 -89935 -89935
135923. 135923. 135923. 135994. 135996. 1359978. 135999.	-9018 -9059 -90801 -9122 -9123 -9144 -9165 -9207	-9019 -9040 -9061 -9082 -9184 -9185 -9186 -9188 -9209	-9021 -9042 -9063 -9084 -9126 -9148 -9148 -9169 -91190	-9044 -9044 -9066 -9108 -9150 -9171 -9171	-90467 -90667 -901512 -91512 -91573 -91774 -92175	-9027 -9070 -9071 -9133 -9155 -9176 -9177	-9029 -9051 -9073 -9073 -9135 -9156 -9177 -9178 -9219	-9033 -9074 -9075 -9137 -9158 -9170 -9221	-9035 -9076 -9077 -9139 -9139 -9160 -9181 -9283	-9036 -9037 -9078 -9099 -9141 -9163 -9183 -9285

ENGLISH TABLE III - Continued

P, mb	0.0	0.1	0 . 3	0.3	0, . ,4	. 0 . 5	0 . 6	0.7	0.8	0.9
1400. 1401. 1403. 1404. 1406. 1406. 1407. 1407.	9888 - 9849 - 9870 - 98918 - 93534 - 93534 - 9356	98518 98518 98784 99874 998756 99876 99877 99418	9834567 988791557 988791557 9987557 9987557 9987557	9922915601 9922915601 9923915602	98367 99278 99374 99374 99374 99374 99374 9948	925901234 928902465 92873565 92873565 94		- 9848 - 98685 - 98306 - 983478 - 98347 - 98348 - 983410	98455 98865 98308 - 98308 - 98399 - 98391 - 98391 - 98433	- 92467 - 92468 - 92300 - 93370 - 93373 - 93436
1411. 1411. 1413. 1414. 1416. 1417. 1419.	94559 - 947001 - 945081 - 95581 - 95582 - 95685	- 94460 - 94480 - 9480 - 95544 - 95580 - 95685 - 9687	944534 94634 995346 9953667 995683 99639	946567 946567 9955689 1	94457 94467 99487 99557 99571 99571 996133	9445801123445 94458557915 995557915 99559595	94711234 9449135795579955799557	94794 94794 99494 99555 99557 9959 9963 9963	9456 94766 94766 955378 95579 95579 95641	
14223. 14223. 14223. 14223. 14226. 14226. 14226. 14229.	- 9646 - 9666 - 9668 - 9729 - 97729 - 97770 - 9771 - 9832	- 9648 - 9668 - 97131 - 97751 - 97793 - 9834	- 9650 - 9691 - 97133 - 97753 - 97754 - 97754 - 9836	- 9653 - 9673 - 9735 - 9735 - 9755 - 9776 - 97818 - 9838	9675 - 9675 - 9775 - 9775 - 9775 - 9775 - 9776 - 9780	96577 96577 977390 977801 99884	996799999 99679999 9967999 997769 9984 9984	- 96611 - 97611 - 977611 - 97764 - 97764 - 9847	9977776677 9977776677 997776677 9984	- 9645667846699901 
1430. 1431. 1433. 1434. 1435. 1436. 1437. 1439.	- 9853 - 9873 - 98918 - 9918 - 9956 - 9976 - 99978 - 10038	- 9855 - 9876 - 99917 - 99958 - 99959 - 10040	- 9857 - 9878 - 9898 - 9919 - 9950 - 9961 - 10002 - 10042	- 9859 - 9860 - 9981 - 9941 - 9963 - 9963 - 100084 -10044	- 9861 - 9882 - 9993 - 9944 - 9964 - 9985 -10026 -10046	- 9863 - 9884 - 9996 - 9996 - 9987 - 10007 - 10048	- 9863 - 9836 - 9937 - 9937 - 9948 - 9968 - 10030 -10051	9867 9868 9968 9989 9980 9980 9991 10018 -10053	- 9869 - 9890 - 9911 - 9952 - 9973 - 9973 - 100014 - 10055	- 9871 - 9892 - 9873 - 9973 - 9974 - 9975 - 10016 - 10057
1441. 1443. 1444. 1444. 1446. 1447. 1447.	-10059 -10079 -10120 -10141 -10162 -10202 -10202	-10061 -10081 -10102 -10183 -10163 -10205 -10205	-10063 -10003 -10104 -10146 -10165 -10266 -10237 -10247	-10065 -10025 -10126 -10147 -10167 -10288 -10889 -10849	-10067 -10088 -10108 -10149 -10170 -10170 -10231 -10231	-10069 -10090 -10131 -10131 -10172 -10192 -10213 -10283	-10071 -10092 -101133 -10173 -10174 -10194 -10815 -1085	-10073 -10094 -10114 -10135 -10176 -10176 -10237 -10237	-10075 -10096 -10116 -10157 -10178 -10198 -10219 -10239 -10260	-10077 -10096 -10139 -10159 -10180 -10200 -10281 -10841 -10868
1450. 14523. 14523. 14523. 14524. 14526. 14526. 14529.	-10284 -10284 -10325 -10325 -10366 -10486 -10447	-10266 -10286 -10307 -103347 -10368 -10429 -10449	-10268 -10288 -10309 -10339 -10370 -10370 -10411 -10481	-10270 -10290 -10311 -10331 -10372 -10372 -10413 -10453	-10272 -10292 -10313 -10353 -10374 -10394 -10415 -10455	-10274 -1025155 -1025155 -102576 -1025776 -10457	-10276 -10397 -10337 -10337 -10376 -10376 -10479 -10459	-10278 -10298 -10319 -10339 -10380 -10400 -10441 -10461	-10880 -10300 -10341 -10368 -10388 -10408 -10443 -10463	-10308 -10308 -10323 -10364 -10364 -10485 -10485 -10468
1460. 1463. 1463. 1464. 1466. 1467. 1469.	-10467 -10488 -10528 -10528 -10569 -10669 -10669 -10650	-10469 -10490 -10510 -10551 -10571 -10591 -10612 -10652	-10471 -10492 -105553 -105553 -105593 -10654	-10473 -10494 -10514 -10555 -10575 -10695 -10636	-10476 -10476 -10516 -10557 -10577 -10597 -10638	-10478 -10498 -105538 -105539 -105599 -106640	-10480 -10590 -10540 -10561 -10661 -10661 -10648 -10688	-10488 -10502 -10528 -10548 -10563 -10603 -10664 -10664	-10484 -10504 -10524 -10565 -10585 -10626 -10666	-105036 -105547 -10567 -10567 -10688 -10688 -10688
1470. 1471. 1473. 1473. 1475. 1476. 1476. 14778.	-10670 -10690 -10731 -10751 -10771 -10791 -10831 -10831	-10672 -10698 -107133 -107753 -107753 -107753 -10853	-10674 -106745 -1007755 -10077755 -110077755 -11085 -1085	-10676 -10696 -10737 -10737 -10777 -10777 -10837 -10837	-10578 -10578 -10718 -10759 -10779 -10799 -10839 -10859	-10680 -10700 -10741 -10761 -10801 -10881 -10861	-10788 -10798 -10743 -10743 -10763 -10823 -10843	-10684 -10704 -10745 -10765 -10765 -10825 -10845 -10865	-10686 -10706 -10787 -10767 -10767 -10827 -10827 -10847	-10688 -10708 -10729 -10749 -10769 -10809 -10849 -10849 -10849
14833. 14833. 14883. 14883. 14883. 14883. 14883. 14883. 14883.	-10871 -10892 -10933 -10953 -10993 -110993 -11033 -11033	-10874 -10894 -10914 -10954 -10974 -10994 -11014 -11054	-10876 -10896 -10916 -10956 -10976 -10976 -11016 -11056	-10878 -10998 -10918 -10938 -10978 -10978 -11038 -11038	-10880 -10900 -10980 -10960 -10980 -11000 -11060	-10882 -10908 -10922 -10962 -10988 -110022 -11042 -11062	-10884 -10904 -10924 -10944 -10984 -10984	-10886 -10996 -10986 -10986 -10986 -11096 -11096 -11046 -11066	-10888 -10998 -10948 -10948 -10968 -11098 -11048 -11048	-10 #90 -10 9910 -10 9910 -10 9970 -10 9970 -110 010 -1110 070
1491. 1492. 1493. 1493. 1495. 1495. 1496. 1499.	-11078 -111098 -111128 -111158 -111172 -111929 -111931 -11251	-11074 -11134 -11134 -11174 -11174 -111813 -111833	-11076 -11096 -11116 -11136 -11156	-11078 -11098 -11118 -111158 -111178 -111198 -111237 -11257	-11080 -11100 -111140 -111140 -111180 -111819 -11839 -11839	-11082 -11102 -11142 -11162 -11188 -11224 -11224 -11224 -11224	-11124 -11124 -11164 -11164 -11123 -1123 -1123 -1123	-111086 -111146 -111466 -111386 -111393 -113935 -113935	-11108 -11108 -11148 -11148 -11108 -11128 -11138 -111237 -11237 -11247	- 11130 - 11130 - 11130 - 11130 - 11130 - 111329 - 11329 - 11329 - 11329

ENGLISH TABLE III - Continued

P, mb	0.0	0.1	0 - 2	0.3	0 - 4	0 - 5	0 - 6	0.7	0 - 8	0.9
15001. 15003. 155004. 155006. 155006. 155009.	-11271 -11371 -11371 -11370 -11370 -11470 -11470 -11450	-11293 -11333 -11353 -11353 -11372 -11492 -11458	-11295 -11315 -11355 -11374 -111414 -11444 -11454	-11277 -11297 -11337 -11337 -11376 -11376 -11416 -11436 -11456	-11279 -112799 -1113799 -111378 -111398 -111438	-11281 -11301 -11381 -11381 -11380 -11480 -11480 -11480 -11480	-11283 -11303 -11323 -113453 -11388 -11402 -11442 -11442	-11285 -11305 -11325 -11345 -11346 -11404 -11404 -11464	-11887 -11387 -11387 -11366 -11406 -11446 -11465	-11289 -11329 -11329 -113468 -11388 -11408 -11448 -11467
1111145 1111145 11111111 11111111111111	-11469 -111529 -1115288 -111588 -1116027 -111647	-11471 -11491 -11531 -11530 -11570 -11570 -11629 -11649	-11473 -11493 -11533 -115572 -115572 -11631 -11651	-11475 -111495 -111535 -111534 -111594 -111693 -111633	-11477 -11497 -115376 -115376 -11595 -116335	-11479 -11499 -11539 -115578 -11598 -11637 -11637	-11481 -11501 -11541 -11560 -115609 -116639 -11659	-11483 -11503 -11543 -11562 -11602 -11641	-11485 -1115025 -1115025 -1115024 -1116024 -111663	-11487 -11507 -115466 -115866 -11605 -116645 -11665
0113745 52223745 55522229 115522	-11686 -11786 -117765 -117745 -111784 -11804 -11804 -11843	-11669 -11708 -11747 -11767 -111786 -11826 -11845	-11671 -11690 -11730 -11749 -11768 -11808 -11847	-11673 -11692 -11712 -117751 -11771 -11790 -11829 -11849	-11674 -11694 -117733 -117753 -111792 -11813 -11851	-11676 -11696 -117755 -117755 -11775 -111775 -11833	-11678 -11698 -11737 -117777 -117777 -11796 -11833 -11855	-11600 -1177399 -1177599 -117798 -1118137	-11682 -11702 -111761 -111780 -111830 -11839	-11684 -11784 -111763 -111762 -111822 -11861
155734. 155736. 155776. 155776. 155776.	-118832 -119931 -1199410 -119940 -11980 -112038	-111993 -1119945 -1119982 -1119982 -1120021 -120040	-118867 -11985 -11995 -119964 -119964 -112003 -120048	-11869 -11888 -119987 -119965 -11965 -120025 -12044	-11871 -11890 -11929 -11949 -111988 -112007 -120046	-11892 -119931 -119951 -119970 -119909 -120048	~11875 -11894 -111913 -1119972 -1119972 ~119031 -120030	-118966 -1119755 -1119754 -1119744 -1119035	-11878 -111878 -1119377 -111976 -111976 -1120155 -112054	-11880 -11900 -11919 -11939 -11978 -11978 -1190176 -12056
11111111111111111111111111111111111111	-120776 -1201355 -1221355 -1221374 -1221374 -122133	-120799 -1220918 -11221576 -11221576 -1122155 -1122355	-12211788 -112211788 -112211788 -112211788 -1122176	-122121600 -12221800 -12221800 -12221800 -12221800 -1222180	065543322 00011116822 -1122116821 -112221222 -112222	-12066 -12066 -122145 -122165 -122164 -122224 -12224	-12070 -121028 -1221287 -1221265 -122223 -122224	-12071 -121309 -121309 -12169 -12268 -12227 -12246	7913511 000135110 11122119 1112222 1112222 1112222 1112222 1112222 1112222 1112222	-1207554 -12011352 -12213722 -12213722 -1221372 -1222350
0	22111099 2223134680 2223333380 -112244 -112244 -11224	5791357808 82291357808 11111111111111111111111111111111111	-1222554 -11222557 -1122357 -1122357 -11224 -11234 -11234	-18277 -12296 -12295 -123554 -123554 -122412 -12432	22798876 -122298776-11223555766-11223555756-1122355556-112235556-1122356-11236	-1223558 -11225558 -11225558 -11225559 -11235558 -11235558 -112355	-11223346099 -1112233460998 -11122334437	- 11223534435 - 11235354435 - 11235354435 - 11235354435 - 11235444	77655 12257463 11122554 1112253 1112244 1112444 1112444	-12233446 -12233446 -12233446 -12233448 -12244 -12244
15564. 155665. 155665. 155666. 155668.	-12454 -12454 -122524 -12255609 -1225599 -122551	-124655 -122503 -122503 -122562 -1225601 -122620	9877654433 44445554633 11111111111111111111111111111111111	-12450 -12460 -122547 -122565 -122565 -12604	-124554 -11245109 -11245548 -11255806 -1122607	112255798 -112255798 -1122557687 -1122557687	7654476 1122455579 -11225579 -11225579 -1122564	-122455579 -11225579 -11225579 -11225579 -11225579 -112351	-124499 -11245377 -11225377 -11225376 -1122534 -112254 -1122633	2244801099 -1122523587 -1122555587 -11225565 -1122665
15773. 157773. 157774. 155776. 155776.	-12657944 -126679445 -1226775790 -1227799	-12658 -12658 -12696 -126716 -127754 -127792 -127792 -12811	-126679 -126679 -126737 -127737 -127756 -127794 -12813	-12643 -12643 -12681 -12719 -12738 -12757 -12756 -12615	-12645 -1266832 -1267245 -12877459 -12877798 -128778	-1227745 -1227745 -12277461 -12277800 -1228	-12646 -1266666 -127725 -127768 -122776 -12276 -1228 -1228 -1228	-12670 -12670 -12609 -12726 -127746 -12764 -12803 -12832	-1267910 -1267910 -1267129 -1267129 -1267467 -1267865 -128824	-12673 -12673 -12673 -127730 -12769 -12769 -12886
9123345. 15555665769 115558	-128476 -128865 -1289025 -1289025 -128960 -128960 -1289980	-18849 -18868 -12868 -128966 -129925 -129962 -129982 -13001	-12851 -128509 -128509 -128907 -129945 -129984 -12903	-128572 -128572 -128910 -129929 -1299487 -1299866 -129005	-128574 -1286737 -1228937 -122935 -122956 -122968 -122968 -122968	-12857 -128575 -128914 -129933 -129933 -129970 -13999	-12859 -12859 -12896 -128935 -129935 -129992 -12991	-1286809 -1286809 -1286918 -1122937 -1122936 -1122994 -112301	-128681 -128681 -1289939 -129939 -129938 -129938 -129938	-126633 -122683 -122940 -12295 -122977 -1229787
0	-13037 -130075 -130075 -131094 -131132 -13151 -13150 -13169	-13039 -13058 -13076 -13115 -13115 -131172 -13172	-13041 -13060 -13069 -13117 -13136 -13173 -13192	-13084 -13043 -13062 -13100 -13119 -131156 -13175 -13194	-130645 -130645 -130647 -1312121 -131212 -13127 -13177 -13196	-13047 -13047 -13066 -13086 -13103 -13122 -13141 -13179 -13198	-13030 -13049 -13068 -13005 -13124 -13143 -13161 -13181	-13032 -13069 -13069 -13087 -13126 -13145 -13163 -13183	-13052 -13071 -13099 -13128 -13146 -13165 -13204	-130354 -130073 -130091 -131130 -131149 -131687 -133205

### ENGLISH TABLE III - Continued

P, mb	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0 . 5	0 - 6	0.7	0.8	0.9
16001. 16003. 16003. 16004. 16005. 16007. 16007.	-15286 -15285 -15285 -15283 -15329 -15529 -15538 -15577	-13288 -13288 -13268 -13383 -13383 -13384 -13360 -13379	-13230 -13249 -132267 -133245 -133345 -133343 -133343 -133381	-13232 -13232 -132270 -132268 -133267 -133345 -133364 -133364	-13234 -132251 -132253 -132271 -133209 -1333267 -133366 -133384	-138273 -138273 -133273 -133273 -133339 -133339 -133349 -133347 -133366	-13818 -138856 -138856 -138894 -133339 -133359 -133369 -133388	-13239 -13259 -13257 -13296 -13315 -13335 -13337 -133371 -133390	-132241 -13240 -13270 -13298 -13317 -13335 -13373 -13373 -13398	115346810 11533519 11533515 11533517 1153357 1153357 11533
1610. 16112. 16123. 1614. 1616. 1616. 1617.	-134433 -134433 -135471 -135488 -135845 -135844	74154 74154 74154 74153	-13399 -13418 -13437 -13454 -13474 -13493 -135130 -135349 -13568	-13430 -13439 -13476 -13495 -13532 -13532 -13570	-1344598 -1344598 -1354497 -1355357 -135557	-13405 -13424 -13442 -13460 -13499 -13536 -13535 -13575	1344632 -11344632 -1135519 -113557 -113557	-13409 -13427 -13446 -13464 -13502 -13521 -13539 -13577	-13419 -13448 -13466 -13504 -13584 -13586 -13586 -13586	13444659 11135666 11135666 11135666 11135661
16323. 16323. 16323. 16324. 163267. 163267.	-13683 -13691 -13639 -13657 -13695 -13735 -13733 -13731	-13602 -13602 -136041 -136057 -137057 -13715 -13752	-13587 -13684 -13684 -13661 -13680 -13698 -13736 -13736	-13588 -13607 -13644 -13663 -13688 -13719 -13737 -13756	-13590 -13609 -13626 -13665 -13684 -13722 -13739 -13739	-13582 -13611 -13689 -13667 -13685 -13704 -13704 -13704 -13706	-13617 -13617 -13651 -13669 -13687 -13724 -13724	-13596 -13618 -13653 -136570 -13689 -13708 -13708 -13745 -13764	-13696 -13636 -13635 -136572 -13691 -13728 -13747 -13765	-13600 -13600 -136006 -136006 -137609 -13771 -1357749 -157767
166733. 166733. 1667336. 166736. 166736. 166739.	-11338460 -11338460 -113386097 -113386097 -1133993	-13771 -13790 -13808 -13845 -13864 -13882 -13901 -13938	-13791 -13810 -13847 -13864 -13864 -13884 -13901 -13940	-13775 -13795 -13812 -13849 -13867 -13866 -13905 -13905 -13948	-13777 -13795 -13814 -13851 -13869 -13868 -13905 -13945	-13778 -13797 -13834 -13853 -13890 -13908 -13908 -13908	-13780 -13799 -13817 -13854 -13873 -13898 -13929 -13947	-13856 -13875 -13893 -13912 -13930 -13949	-13784 -13891 -13891 -13856 -13877 -13895 -13993 -13951	-13864 -13864 -13864 -13864 -13869 -13869 -13893 -13893 -13893
1641. 1642. 1642. 1644. 1644. 1647. 1647.	-13973 -13971 -139910 -14028 -14066 -14084 -14121	-13956 -13975 -13993 -14012 -14039 -14067 -14086 -14182	-13958 -13977 -13995 -14014 -14051 -14069 -14086 -14184	-13950 -13979 -13997 -14015 -14058 -14071 -1408 -14126	-13962 -13980 -13999 -14017 -14054 -14075 -14091 -14109	-13964 -13962 -14001 -14019 -14038 -14056 -14073 -14111 -14130	-13966 -13984 -14003 -14003 -14003 -14005 -14005 -140095 -14113	-15967 -13986 -14004 -14023 -14041 -14060 -14078 -14078 -14078 -14115 -14133	-13988 -14006 -14085 -14068 -14068 -14068 -14090 -14017 -14135	-13971 -13990 -140087 -14045 -14065 -14108 -14119 -14139
16553. 16553. 16553. 165556. 165556. 165559.	-14137 -141576 -14198 -14218 -14239 -14268 -14268	-14141 -14159 -14178 -14194 -14233 -14261 -14288 -14306	-14161 -14179 -14199 -14295 -14235 -14253 -14270 -14308	-14144 -14163 -14181 -14808 -14836 -14836 -14835 -14891 -14891	-141653 -141653 -11418080 -11418357 -11418357 -11418357 -11418357 -114183	-14148 -14165 -14203 -14220 -14220 -14258 -14277 -14233	-14168 -141687 -14203 -14223 -14248 -14269 -14279 -14297	-14159 -141697 -142857 -142860 -14289 -142897	-14178 -14179 -14190 -14809 -148864 -14864 -14301 -14319	-1419191 -14419191 -14419197 -14419197 -144191 -144191 -144191
1651. 1652. 1652. 16554. 16556. 16556. 16657. 16659.	-14383 -14359 -143796 -14414 -14438 -14469 -14487	-14343 -14361 -14379 -14416 -14434 -14481 -14489	-14344 -14363 -14369 -14418 -14436 -14436 -14436 -14472 -14491	-14346 -14365 -14365 -14361 -14419 -14456 -14474 -14474	-14348 -14346 -14366 -14383 -14421 -14440 -14446 -14476 -14494	-14356 -114367 -1144367 -1144481 -114460 -114478	1433787 -14437875 -1144444 -1144468 -1144498	-143384 -14372 -14372 -144390 -14427 -14445 -14463 -14461 -14500	-14358 -14374 -14378 -14378 -14439 -14447 -14463 -14508	-14339 -143876 -143994 -144130 -14449 -144488 -14468
16773. 16773. 16775. 16776. 16778. 16778.	- 145408 - 1455608 - 1455608 - 145596 - 145596 - 146531 - 146659	-14507 -14535 -14543 -14568 -14598 -14616 -14652 -14671	-14527 -14545 -14563 -14563 -14600 -14636 -14654 -14673	-144563 -144563 -144563 -144663 -14663 -146656 -14665	- 14532 - 14549 - 14565 - 14665 - 14665 - 14676	-14533 -14533 -14559 -14567 -14603 -14623 -14660 -14678	-14516 -14531 -14553 -14589 -14607 -14643 -14662	-14536 -14536 -14554 -145591 -14609 -146845 -14663 -14663	-14538 -14538 -14556 -14573 -14611 -14647 -14665 -14665	- 14 5 5 5 6 - 14 4 5 5 7 6 - 14 4 5 5 9 4 3 - 14 4 6 5 8 - 14 4 6 6 8 - 14 4 6 6 8
1681. 1683. 1683. 1685. 1685. 1687. 1687.	-14705 -14705 -14725 -14749 -14778 -14778 -14832 -14850	-14689 -14707 -14725 -14743 -14779 -14779 -14834 -14834	-14691 -14729 -14729 -14745 -14763 -14789 -14835 -14835 -14853	-14592 -14711 -14729 -14765 -14763 -14801 -14837 -14837	-14694 -14712 -14730 -147467 -14785 -14603 -14839 -14657	-14696 -11477508 -11477687 -1147687 -1148855 -1148849	-14698 -1147739 -1147788 -1147788 -1147885 -1148861	-14682 -14700 -14736 -14754 -14752 -14790 -14826 -14844 -14846	-14701 -14738 -14738 -147574 -14792 -14818 -14886 -14864	-14781 -14784 -147788 -1447794 -144818 -148848 -148848
16993. 16993. 16993. 16993. 16996. 169978. 16999.	-14888 -14984 -14920 -14920 -14958 -14976 -149012 -15030	-14870 -14888 -14904 -14924 -14960 -14978 -14978 -15038	-14871 -14890 -14908 -14904 -14968 -14968 -14960 -14906 -15016	-14873 -14891 -14909 -14935 -14963 -14989 -14989 -14989 -15017	-14875 -14893 -14911 -14927 -14965 -14965 -150019 -150037	-14877 -14895 -14933 -149349 -14967 -14965 -150031 -15039	-1489757 -1489157 -1499157 -149969 -149969 -1450031	-14881 -14899 -14935 -14935 -14953 -14971 -15007 -15005 -15043	-14882 -14900 -14938 -14934 -14934 -14972 -15000 -150026 -15044	-149938 -1449938 -1449974 -1449974 -144993 -1160026

ENGLISH TABLE III - Concluded

P, mb	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0 - 5	0.6	0.7	0.8	0.9
1700. 1701. 1703. 1704. 1706. 1707. 1707.	-15066 -150084 -15120 -15120 -151356 -15177 -15209	-150666 -1151399 -1151177 -1155177 -1155191	-150697 -150697 -151231 -1513141 -151377 -151377 -153193	-15071 -15071 -15087 -15125 -15143 -15147 -15147 -15127 -15127	-15073 -1507919 -155127 -155145 -155168 -155199 -155216	-15075 -15075 -151129 -151147 -15164 -15200 -15218	-15059 -150095 -151130 -151148 -151664 -155200	-15060 -15076 -151152 -151150 -151666 -15204 -15222	-15080 -15096 -15134 -15138 -15138 -15138 -15138 -15138 -153284	-15064 -15089 -15116 -15116 -15154 -15159 -15297 -15297
1710. 17112. 17113. 17114. 17116. 17116. 17118. 17119.	-1522996 -15522996 -15522913757 -15533578 -1553578	9975208 22462008 -11552301642 -115523336 -1155336 -115533	-152864 -152864 -155355 -1553555 -1553555 -1553553	-15250 -152266 -153324 -153324 -153357 -153375 -153375	-15270 -15270 -15270 -15270 -15270 -15277 -15277 -115277 -1152775	-15254 -15272 -15272 -15307 -15335 -153361 -15379 -15379	-152741 -152299 -1553299 -15533453 -1553361 -15539	-15240 -15275 -15275 -155311 -155329 -155368 -155368	1552755311 -1155275511 -115527534664 -11555464	-15243 -152297 -152297 -15333 -15335 -15336 -15336 -15366 -15366
1721. 17223. 17224. 17246. 17226. 17226. 17226.	-15544574 -15544574 -15544794 -15545555 -1555555 -1555555	102411 1024461 1024461 10254461 1025461 102555 10255 1	-154452 -154462 -155486 -155496 -155556 -155569	1119644 111354468 11135555557 1115557 1115557	-15446 -154466 -154464 -155464 -155537 -15557 -15557	15414 -154468 -154485 -155485 -155539 -15557 -15557	-15416 -1544697 -11554675 -1155548 -115557	-15436 -154476 -154479 -155489 -155507 -155542 -155578	-1544753 -115447919 -115555489 -115557	-15439 -15447730 -1554910 -1555451 -1555451 -155581
1731. 17323. 17334. 177346. 17736. 177378.	-155661364 -1155665779 -115567774 -115577442	-156020 -156020 -156038 -156036 -156036 -157026 -157724	-156028 -1156647 -1156675 -1156791 -1155728 -1157746	-155694 -156677 -156679 -156679 -15674 -157730	-15668 -156641 -156661 -15678 -15796 -157731 -15749	-15592 -15627 -156627 -156663 -156680 -15698 -15733 -15731	-15594 -15611 -15647 -15664 -15668 -15717 -15735 -15733	-15595 -15613 -15648 -15666 -15666 -15719 -157737 -15754	-15597 -156153 -156656 -155708 -155703 -157738	-1556550 -1556550 -15566550 -1556680 -155772 -155772 -155773
1741- 17443- 177443- 177446- 17745- 17749-	-15579134657 -1155846630 -1155880887 -11558918	-157797 -157894 -158839 -158867 -158867 -158900	-15761 -157788 -158834 -158859 -158868 -158864 -15921	-15765 -158618 -158835 -158871 -158871 -158866 -159923	-1558277 -1558277 -1558879 -1558972 -155927 -155925	-15768 -15786 -15804 -15839 -15856 -15874 -15899 -15927	-15768 -156821 -156821 -156826 -1568763 -158911 -15928	-15772 -157907 -156827 -156842 -15680 -158795 -159130	-15799741 -115582448 -115584689 -115589142 -1155934	-15582664 -15582664 -15582664 -155829964 -15589934
177534- 177554- 177555- 177555- 177555- 177559-	-1155995031 -1155990341 -115600456 -1166099	-18955 -159990 -159990 -160082 -160087 -160087	-159574 -159974 -15999 -16027 -16044 -160079 -16097	-15941 -15958 -15993 -16011 -16046 -16063 -16098	-15943 -15960 -159983 -159983 -16030 -160653 -16100	-15962 -15999 -15999 -156014 -160032 -160067 -160084 -16108	-15946 -15964 -15989 -15016 -16034 -16059 -16086 -16104	-15948 -15965 -15965 -160018 -16035 -16057 -16088 -16105	-15965 -15965 -160037 -160037 -160055 -160090 -16107	-15959 -15969 -159004 -160039 -160074 -160079 -160099
1761. 1763. 1763. 17764. 177656. 17656. 17658.	1185335 -11661898 -11661898 -11662235 -116626267	-16112 -16130 -16147 -16168 -16200 -16217 -16252 -16269	-16114 -16132 -16146 -16184 -16201 -16236 -16235 -16271	-16116 -161168 -161686 -161883 -162238 -162255 -162273	-161152 -161177 -1611877 -162240 -162247 -162277	-161374 -161374 -1613789 -1682841 -1682841 -1682849 -168276	-16121 -16138 -16157 -16191 -16208 -162243 -162243 -162260 -16278	-161156 -1611575 -1611791 -161210 -162210 -162245 -162260	-16148 -16149 -16177 -16194 -16218 -16247 -16247 -16264 -16281	-16144 -16179 -16179 -162179 -162233 -16234 -16236 -16236
1770. 1771. 1772. 1773. 1775. 1776.	-16265 -16302 -16337 -16337 -16337 -16389	-16287 -16304 -16321 -16339 -16373 -16373	-16288 -16306 -16383 -16336 -16375 -16392	-16290 -16307 -16325 -16342 -16377 -16377	-16309 -16309 -16326 -16344 -16379 -16379	-16293 -16311 -16328 -16346 -16363 -16380 -16398	-16295 -16313 -16330 -16345 -16362 -16399	-16397 -16314 -16332 -16346 -16366 -16384 -16401	-16299 -16316 -16333 -16351 -16368 -16403	-16300 -16318 -16335 -16353 -16370 -16387

118 NACA TN 3182

ENGLISH TABLE IV.- GEOPOTENTIAL (ALTITUDE) IN GEOPOTENTIAL FEET

AS A FUNCTION OF PRESSURE IN INCHES OF MERCURY

P, in Hg	0.000	0.001	0 4.0 0 8	0.003	0.004	0,005	0.006	0.007	0.008	0.009
1.63 1.63 1.65 1.65 1.65	68575 65447 653193 65067 64948 64848	65 \$ 6 2 6 5 4 3 4 6 5 3 0 7 6 5 0 5 5 6 4 9 3 0 6 4 6 8 2	6549 65424 65168 65048 6497 64679	6554855 6554955 6554955 64796 644765	455447 655447 655547 6447 6447 6447	4553550 6553550 6551060 654753 6446644466444664446644466444466444664	55 5 5 7 7 8 6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	654858 6533518 6533518 644856 644855 644738	65478 65478 654745 657418 645967 644874 644874 64596	55453 65530 6550 6447 6447 6447
1.7183 1.778 1.775 1.775 1.776 1.778	6447296 6447296 6447296 6473967 67767 67749	64550 64438 64316 64376 64976 63838 637603 63603 63487	44444 6444 6444 6444 6447 6447 6447 644	51222735704 5115511704 444115511704 6644453654 6673	# 10001 Per 8 9 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000	100 8 8 9 1,47 1 20 8 8 8 9 1,47 1 27 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	19776689 19776699 1444477679 16444777679	66444689377 474489865777 44444777577	4 7 8 198 7 4 6 8 6 4 7 8 198 7 557 8 4 7 4 4 7 7 7 7 7 8 7 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	# 1001# 4 T G 4 4 7 10 8 4 T G 4 4 7 17 1 1 1 1 1 4 4 7 4 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
1.83 1.83 1.85 1.85 1.86 1.89	6386539 6386539 6386539 68876 68876 68876 68876 68876 68876	63371 63356 63141 639914 622689 62578 62467	5384305 5381315 5333999 53275777 5327555 5327555 5327555	633185 633185 633185 643767 64476 64476 64476 64476 64475	7#175086444 7#175086444 7#17556444 777768878878 65656545 66666666666666666666666666666	\$ 0 6 8 9 6 6 7 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 5 5 5 5	39418578 7108479319 7108479319 71108479	0277596 027596478 007596478 00887631091 00887631091 00887631091	63176 63176 63941 63943 639735 63610 63590 63590	7 9 4 4 7 9 4 4 7 9 4 4 7 9 4 4 7 7 9 4 4 7 7 9 4 4 7 7 9 6 8 8 4 5 7 9 6 8 8 8 4 7 9 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
1.99 1.99 1.99 1.99 1.99 1.99 1.99	69358 69149 62040 61934 61711 61610 61400	62247 62138 62082 61814 61707 61694 61369	62127 62127 621010 614696 614696 613484 6137	52 22 3 52 11 5 52 10 7 51 89 9 51 58 5 51 47 3 51 3 58	621939 611939 611938 611938 61146 61146 61135	62 20 3 62 09 4 61 98 76 61 28 77 1 61 65 6 61 45 77 6	62196657 6119657 61196657 61194437	62181 68072 61856 611743 611543 61143	995459 61195459 61165431 6115431	68159 68154 611878 611878 61164 61164 61164 6117

ENGLISH TABLE IV - Continued

						L.				
P, in Hg	0.000	0.001	0.002	0.003	0.004	0.005	0.006	0.007	0.008	0.009
0193456769 22222222222222222222222222222222222	61191 61083 60083 600877 600577 600576 604374 60275	61180 61076 60971 609671 60768 605657 603664 60265	61170 61066 60960 60856 60855 60855 60455 60755	61159 61054 609850 609850 600748 600545 600445 600345	61044 61044 60944 60873 60073 60054 60054 60053 60053 60053	61135 61035 60953 60978 60078 60052 60052 60052 60052 60052 60052 60052	61128 61025 60021 600717 6005165 6005415 600315	61118 61014 60912 60809 60809 60806 60308 60405 60308	61107 61004 60901 60799 60697 60596 60495 60395 60395	61097 60994 60891 607687 60586 60485 60385 60385
2.11 2.11 2.11 2.11 2.11 2.11 2.11 2.11	6017786978835988359689595895895895895895895958959	60163 60067 59967 59967 599676 5954 5954 5938 59293	60156 60057 599661 59861 59866 59876 59874 59378 59283	60146 60047 599851 599754 599657 5996464 59364	60137 59939 599744 599647 599545 59954 59954 59364	600929 599314 599547 59954 59954 59954 59954 59955	60117 59982 599825 599628 59628 59345 59345	60106 60008 599812 59812 59618 59618 59588 59588 59331	69998 59999 599902 59969 59951 59951 5995 5995 5995 5995	60086 59988 59890 59799 59599 59507 59318 59318
0123456789 222222222222222222222222222222222222	59905555555555555555555555555555555555	59198 59104 599016 58823 588731 5885347 588455 583464	59199 590907 596907 586722 586537 586537 58455	59179 59085 58998 58895 588712 586528 586528 58437 58346	59170 59076 58988 58795 58703 586519 56428 58337	590679 556879 558684 55860 558619 558619 558519 5583419	59151 59057 5889670 588777 58685 586591 58410 58319	59141 59047 589861 587675 58675 581492 58310	59132 59038 58945 58758 58666 58575 58475 58391 58301	591239 590238 589348 586749 58655 58565 58368 5838
20123 20123	5819233 5810124 5810125 57775 577657 5776574	5818944 58809138 58777654 55777557 557755	58174 58174 58185 57995 577817 577641 577557	5556679 6867879 6867879 557775 5577557 5577555	5815778 5895778 5778602 57765775 57765 57765 57765 577449	58 14 5 58 14 5 57 14 5 57 18 6 57 17 19 57 16 18 57 16 18 57 44 1	56286 56138 58049 57960 577871 57782 57694 57606 87519 57432	5578401 55787683 5577689 55777775 55777775	58120 58120 58121 5725 5776 5776 5776 5776 5776 5776 5776	58801 58111 58022 57934 57756 57665 57565 57565 577665
2.41 2.42 2.43 2.45 2.45 2.46 2.47 2.46	5773135 5773135 57731358 57731358 566775 5667713	57368 57306 57145 57145 569675 568791 566797 566623	577296 577296 577296 5770951 566668 56668 56668	57371 57289 571128 571128 556954 566759 5666666	57376 57199 571094 570134 56850 566685 566688	57368 57368 57188 577011 55698 56684 566753 56688 56688	57345 57259 57173 57087 57917 56833 56749 56685 56681	57337 57254 57164 57079 56999 56824 56664 56653	573242 57156 570785 56980 568138 566738 566664	57237 57247 57147 57067 5688 5688 56764 56655
0123456789	56452 56452 56430 56430 56436 56436 55497 5558 5558 5558 5558	406 406 406 407 545 409 407 409 409 409 409 409 409 409 409 409 409	1663 54463 54463 5662 5662 5662 56796 5557	23075 244775 544775 56632791109468 56666609468 555555555555555555555555555555555555	5132 566349 5663865 5661802 5661802 56618680 56618680 56618680	564241 564341 566377 566975 560015 55595 557	564133 564133 56833568 56687 560065 55860944 5587644	56449 56442 56534 5662 5662 5569 5559 5558 5558 5558 5558	1964 43913 43913 5566 55699 5555 55555 55555 55555 55555 55555	564308 56308 56308 56224 56144 55902 55902 55902 55902 55902
001234 001234 000000000000000000000000000000000000	5555494 5555491 5555491 555517 555110 5550 5550 5550	2444455 74455 55555555555555555555555555	136678 765478 55578 55555555555555555555555555555	568999124681 568499124681 5684791170 56855555555555555555555555555555555555	55555555555555555555555555555555555555	556334 556334 556457 555475 55524 55514 55516 55	5554769 55534569 55534569 555321357 55532557	55547555555555555555555555555555555555	55554355555555555555555555555555555555	5555012 5554223 5554223 5555267 5551032 5551032 5551032
2.70 2.71 2.77 2.75 2.75 2.76 2.78 2.79	54947 5477 5477 54471 54464 54464 5444 5444 5444 5444 5444 5	347859 547859 547659 547657 544687 544387 544387	54954 54858 547701 5476380 5446380 5443994 5443994 54249	37048 987798 44878 544694 55445 55445 55445 55445 55445 5555 5555 5555	1998 1398 54768 54768 5446 5443 5443 5443 55443 55443 55443 55443 55443 55443	54955 54755 5476793 5446627 544579 5443797 54287	54900 54847 54671 54671 54519 544519 544469 544294 54294	54814 547668 547668 544512 544512 544368 544368 544368 544368	54888 544638 544636 544630 544630 54429 544279 54279	54877 54801 547648 544648 54457 54492 54492 544327 54437 5427
0123456789 22222222222	541142 541042 543965 5536347 5536347 5535632	54158 541034 54034 553814 553814 553697 553594	541027 5440250 5440250 553807 55357669 5535557	54409475 54409475 55455 5555 5555 5555 5555 5555 5555	54054 54017 540936 53793 537647 53356 537647 53355	54153 54075 540931 53378 537646 5336496	54145 54071 53998 53984 539778 53778 537635 537635 53769	54138 84064 53990 53917 53844 53771 53698 53553 53481	54131 54057 53993 53993 53763 53763 53618 53618 53474	541899 541976 541990 553576 55356 55356 55356 55356 55356 55356 55356 55356 55356 55356 55356
99999999999999999999999999999999999999	5535455 5535245 5535245 5535245 5535245 5532954 552285 553285	533310 533239 533239 533268 53027 52957 52817	5575251 5575251 5575250 5575250 557960 552960 552960	55754 557524 557524 5575255 557529 557529 55829 55829 55829 55829 55829 55829	533288 533288 5332147 533147 533006 52866 528796	4 2 1 0 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	7547 4147 4147 4147 4147 4147 4147 5555 5555	55555555555555555555555555555555555555	533260 533260 533169 533148 532976 52908 52968	53395 53324 533653 53161 531041 52971 529831 52761

ENGLISH TABLE IV - Continued

P, in Hg	0.00	0.01 0/02	0.03	9.04	0.05	. 0.06 0.07	8.08 0.09
33.23 33.34 33.35 33.56 33.59	52752 53772 514772 501547 5015461 48383 4729	\$2605 52616 \$2005 51938 \$1347 51389 \$0709 50646 \$0089 50088 \$49485 49429 \$4905 488479 \$47727 \$47762 47727	51878 51215 50966 49370 4878 4878	52479 518551 510527 49951 498751 487618 4708	510457 510457 449254 49254 49254 46154 4750	53348 52275 51673 51608 51025 509961 50397 50335 49786 49786 49194 49135 48614 49135 48656 48001 48056 48001 4756 46978 46926	52 42 51477 51542 51477 50898 510635 50873 50812 49665 49601 49019 48504 48447 47403 47891 46873 4682
4 - 14 - 14 - 15 - 17 - 18 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19	4627554 4627566 4453273164 447314 4384477 4477474	46717 466153 46704 456153 48704 45153 48704 45153 44273 44274 44273 44274 43916 437323 43916 437323 43936 437323 43936 4384	46104 48606 48180 44645 44180 43726 43281 48846	4 6 5 5 7 4 6 6 5 5 7 4 6 5 5 7 9 8 4 4 5 5 5 7 9 8 4 4 4 5 8 5 6 5 7 7 7 7 8 8 5 7 7 7 8 8 5 7 7 7 7 8 8 5 7 7 7 7	465038 465038 465034 444639 43634 444638 43734 43735	46459 46408 45953 46903 45459 45410 45459 4928 44504 44458 44504 44459 45550 - 45547 45550 - 45547 42674 42893 - 48558	46357 46501 45657 45613 45361 44533 444483 44363 47562 47566 47562 47566 47562 47566 47562 47566 47562 47566 47562 47566
55555555555555555555555555555555555555	41714 41714 417914 417914 40514 40514 39768 39908 3868	4 # 0 8 5 4 2 0 4 3 4 1 6 7 3 4 1 6 7 3 4 1 6 7 3 4 1 6 7 3 4 1 6 7 3 4 1 6 7 4 7 4 7 4 7 4 7 4 7 4 7 4 7 4 7 4 7	41592 41191 40797 40410 40030 39657	4115568 4117579 400968594 400968594 400968594	41919 41111 407133 409335 59583 598867	41471 41431 41072 41032 40680 40641 40395 40257 39918 39880 19547 39510 19182 39146 18824 38437	41786 41380 41380 41380 41981 40981 40981 40601
6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.7 6.8	383333378337733965337833653378355483	38298 38264 37955 37921 37617 37584 37895 37952 36958 36928 36636 36696 3636 35697 363698 35677 36698 35667	37887 375519 37693 36893 36878 36864 35936	37853 37517 37186 36861 36540	38160 377419 377419 377419 36509 36509 36509 36509 36509 36509 36509	38126 38092 37755 37759 377450 377417 377450 377417 37121 37768 364796 36445 36466 36445 36162 36445 35851 36445 35851 38810 35851 38810	37055 37083 36739 36709 36413 36381 36099 36068
7.1 7.2 7.4 7.6 7.6 7.6 7.9	13979483 18827468 154489468 173185 173185 173185	35091 35064 34794 3476 34499 34470 34808 34170 33980 3369 33635 3369 3354 3356 3354 3376 3354 3376 3354 3376 3354 3376 33775 33774	34735 344450 34863 33579 33298 33298 33744	3541241 0741241 0741255791 1441255791 1441255791 142971 14	34972 34676 34382 34093 35806	34942 34918 34646 34617 34353 34334 34354 34345 33777 337486 337484 333486 333484 333486 33363 383354	3 4 8 5 3 3 4 8 6 7 3 4 3 5 6 8 3 4 3 6 6 9 3 4 3 6 9 7 3 3 5 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3
55555555555555555555555555555555555555	32883 320150 31487 31227 30715 30462 30964	32356 38225 31938 31965 31423 31697 314202 31177 30944 30915 30640 3066 30457 3046 30457 3046 39939 29911	31935 31671 31469 31160 30893 30839 30387	7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	1481 18157 11110 11110 11110 11110 11110 11110 11110 11110 110 10	3 2 1 2 2 3 4 0 9 5 1 1 8 2 9 1 1 8 2 9 1 1 8 2 9 1 1 5 1 5 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 0 6 8 5 1 4 8 1 5 1 6 6 8 5 1 1 8 4 7 9 5 1 1 8 9 1 6 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
9.1 9.2 9.1 9.5 9.6 9.6 9.7	39718 2974757 288974 2887578 266288 266288 27601	29694 2966 294509 2916 29209 2916 28970 2874 287473 2874 284265 28247 284265 28247 286034 28001 27676 2755	89402 89161 98925 286451 286451 287260	293787928642888496528777510	8995 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	29572 29566 29539 29566 286515 285392 286515 285392 286515 285392 286381 286352 287919 276697 27465 27442	9 0 5 3 3 9 4 9 9 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 1 5 7 2 9 9 0 1 6 8 9 9 0 1 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9

ENGLISH TABLE IV - Continued

P, in Hg	0.00	0.01	0.08	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
10.0 10.1 10.3 10.4 10.5 10.6 10.6 10.7	27529 271929 266709 2664274 286854 256633 256433	27353 27129 26907 266469 266252 26037 25822 25822 25822	27330 27107 266655 26447 266231 2682163 25591 25591	27084 27084 26664 26642 26629 26577 26577 26577 26577	2728412 26412 2666244 266637 2657649 2557549	87263 87040 86619 866382 86166 855738 955738 955319	27241 27018 26578 26578 26345 26145 25718 25718 25528	27216 267756 2675532 266532 26536 26	27196 275743 265317 265317 26536 25546 25546 25546 25546	27174 2695112 266295 266296 25652 25655 25655 25655 255443
11.0 11.3 11.5 11.5 11.6 11.9	20027 20027 20027 20027 20129	2549781 2449787 24457774 2445773 245775 225775 23576 23576 23576	25173 249661 247557 247557 241554 241554 237755 235755 235765	25152 24945 24740 247536 247536 241333 241333 237539 237533	25131 24920 247516 247516 24113 239716 235716 235324	25111 24999 244996 244994 24093 233696 233696 233696	25 0 9 0 24 8 8 4 24 6 7 9 24 4 2 7 3 24 4 2 7 3 23 8 7 4 23 3 6 7 6 23 2 8 6 5	950 950 950 9465 94445 9444 9554 9446 9546 9546 954	248433 244333 244333 244333 243837 233637 233446	25022 24512 24513 24413 24413 24513 24513 2554 277 277
0123456769	20142 20142 2226443 22222443 22222 22222 2222 222	23993 23861346 23861346 2384345 2384345 2384345 231649	23169 23976 237594 237594 234217 238417 23845 21660 21477	3147 32765 32765 32765 3219 321012 321864 321662 32145 32145	3374567 3374567 3275567 3275567 3275567 3275567 327567 327567 3275	1877781414955322222211111	23099 22508 22518 223143 221975 211504	23868991372212372212572215566	731009594 056499594 2222217556 22217556	93034 22842 22651 22461 22461 22461 22171 22171 21171 21350
15.34 15.34 15.35 15.36	211571 20792 20792 206147 204562 20987 219741	21314 21133 20953 20974 20596 20444 20070 1986 19724	21895 21115 20935 207579 20402 20227 20227 20879 19707	21277 210977 20917 207581 20184 20203 20203 20862 19869	210598 2108991 200574437 20057977 20057977 200548 19678	21241 21060 20881 20526 20526 20549 20174 20027 19655	21223 21042 20685 20585 2057 2057 2057 2057 2057 2057 2057 205	21205 21025 20845 208467 20490 20314 20139 19965 19793 19621	21187 21007 20827 20849 200473 20297 20194 19977 19604	21169 209810 200875 200479 2004279 201318 199758
14.0 14.2 14.3 14.5 14.5 14.6 14.7	195999 197391 197391 1587563 188735 1887318	19588 19980 19980 19987 1466 11865 11865 11886 1	1955 1991 1991 1991 1995 1995 1995 1997 1997	19518 19348 19178 19010 18676 18511 18546 18546 18020	11936 11936 11936 11936 1186 1186 1186 1186 1186 1186 1186 11	19444 199145 188647 188647 1885 18815 1877	19467 19298 1991960 185793 1857627 188497 188497 1881971	19450 19280 19111 189776 18610 18445 18881 18975	19244 19294 19909 1185 1185 1188 1188 1188 1188 1188 118	19416 19246 199077 188747 188577 188446 18982
0123456789	17906 17745 177425 177426 177426 17951 16755 16654	17899 177268 177409 177459 177459 169759 166779 166469	17874 17713 177552 17393 17394 17077 16920 16763 16454	17858 17697 17536 17377 17816 170904 16746 166438	17753613 17753613 17753613 17753613 17758737 166548	17864 1775345 1775345 177189 168717 166717 166407	17809 17648 17488 17329 17711 17014 16857 16746 16392	17793 17632 17473 17313 17155 16998 16841 16686 16637	1777 176157 17457 17458 17798 1688 16870 165361	177610 1774412 1774482 1771267 168655 165546
15.0 16.2 16.3 16.5 16.5 16.7 16.7 16.9	163775 1608725 157723 157723 1554274 1554274 154274 154274	16315 166015 15605 1557 1557 1555 1552 1552 14964	161995 155995 155892 155842 1553245 1553245 155295	161379 161379 1659778 1556277 155376 155376 155376 155376 155376 155376 155376	116191 66194 66194 11556 11551 11551 11551 11551 1154	16254 161949 155749 1556498 155349 155205 14996	1609783 155783 155783 155483 155183 155183 155183 155183	169271 169719 155918 155617 155468 155177 151773 14876	16055 15075 15775 155455 15515 15515 15508 1488	10087788 60087788 50087788 1155543844 11555448 11448 11448
17.0 177.2 177.3 177.5 177.6 177.6	1488427 1443753 1443753 1443753 144118 13988 133684	14818 14672 145387 145389 142396 15954 158612 158530	14858 14518 14518 144285 144285 14998 11376 1356	14789 14643 14498 144354 144351 14067 13925 137643 13502	14774 14629 14484 14496 14195 13911 13976 13968	14760 14614 14469 14325 14039 13897 137614 13474	14745 14600 14455 14411 144025 13863 13863 13600 13460	145835 144496 144295 1440108 13828 137386 13746	14736 14428 14428 14428 1438 1338 1338 1335 1335 1335 1334	14705 14446 14426 14426 1398 13840 13849 13545 13545
186.25 188.35 188.67 188.78 188.9	134657 132657 122651 122651 1226714 1224427 1224427 12273	13390 13251 132975 122870 122565 122429 12260	13377 13399 13399 132961 134687 122415 122415 12246	15363 15364 153947 122673 122673 1224067 1224067 12243	15395 11395	1335 131957 132923 122646 122510 122740 122106	13382 133044 133969 122633 122497 122327 12233	1310395 1310395 13130895 13130895 13130895 131308 13108	13293 13154 13016 12879 122705 12475 12476 12230 12066	1310655 1227996 1230655 1227996 122421 12254 12215 12215
19.1 19.2 19.3 19.4 19.5 19.6 19.6	12039 11906 11773 11641 11509 111248 11118 109859	13726 11895 117628 111628 111365 111275 111275 111275 10846	12012 11679 11747 11615 11352 11352 110962 10962	11999 11866 11753 11670 111470 111339 11809 110949 10949	11986 11853 11720 11588 114386 111966 11937 10808	11979 11839 11707 11575 11444 11.313 111053 110934 10795	11959 11836 11694 11563 111431 111300 11170 110911 10783	11946 11813 11681 11549 111287 111287 11127 110898 10769	11939 11800 11667 11536 111274 111274 11114 11014 110757	11918 11786 11654 11139 111261 11127 110072 10744

ENGLISH TABLE IV - Continued

<i>P</i> , in-Hg	0.00	0.01	G.02	0.03	0.04	9.05		0.07	0.08	0:09
20.1 20.1 20.1 20.4 20.4 20.4 20.7 20.9	10731 10503 10349 10322 10925 19971 9848 9728	18718 10590 20463 10338 10338 10084 9959 9854 9709 9586	10705 10877 10450 103897 10071 99441 98697 9573	10898 10855 10431 10311 10059 9934 98685 9561	10553 10553 10425 10047 10045 10046 9979 97672 9549	10539 10418 10285 10285 10034 9909 9764 9536	9178 9647 9584	10641 20514 10387 100860 10009 99859 9613	10529 10574 103248 103248 29996 9871 9683 9489	10616 10488 10361 10835 10109 9984 9859 9734 9610 9487
0123456789	947529 93529 9419864 898644 88742 8650 88744 8650 887444	9469 9339 9817 9975 68858 6732 6492 8373	9450 9375 9205 9905 8840 8720 86480 86481	94315 94315 94315 94319 94319 86719 86719 86719 86719 86719 86719 86719 86719	943008 94310587 94310587 88857 88557 88557 88557 8843	94294884448 921448444 96864444 86644 86644 86644 86644 86644	942133199999888888888888888888888888888888	9366 9366 9366 9093 6766 6766 656 656 630 630 630 630 630 630 630 630 630 63	75310988887 75310988887 7531086498 864988 86498 86498	941197444 94119753197 98119753197
0101456789	8364793687779787755443077215	8254 8136 8018 79003 7666 7553 74319 7204	8 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	83124 7877037 776437 7754116 77184	8210825 79858 79858 76515 77515 77186	80975332604838 77777777777777777777777777777777777	810759 7769 7769 77643 77643 77446 77446	3570371505 10981371505 77777777777777	1758159764 1098754391 1777777777	9146037874 5420975441 1098654321
0127456769	7101 6985 68759 6643 64431 6309 61087	709741 509745 56745 56521 56429 66176 60176	7078 6964 6856 6621 8511 83397 6176 6064	7065 6953 68725 66125 65386 6876 61053	7055 6827 6714 66416 6416 6336 6336 6336 6336 6336 6	7043 6996 68707 6577 6353 6633 6603	7032 69104 66691 655766 61344 6131 6030	7020T 6793 66867 6455 6343 62320 6009	7095 695 6654 6654 6354 6309 6619 6819 6819	998407 687543 6654
0123456769 8444444444444444444444444444444444444	597666 57646 5764378 553378 553113 51996	59654 59745 57736 55410 55410 53200 4985	59543 5734 55516 55407 55499 5497 5497	59432 58823 56604 55385 51775 54775 54775	94188546803 94188546803 555438109 555438109	101118357 9875478557 557554785544	57990 57990 57990 57495 57439 554439 5593	50 1 50 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	576569 576569 5544335 51110	747 # 909 4 4 9 8745 4 7 2 109 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
0123456769 555555555555	488 8 478 59 466 65 59 44 65 65 53 44 75 53 54 74 84 59 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	48771 45559 45559 44547 4848 411339 2929	4867 4764 4654 4548 4542 4532 4632 4632 4632 4632 4632 4632 4632 46	485437 455437 4453361 4453361 44321 41112 41112	4846 47337 46387 44316 4811 41008 3698	5886250518 8781170998 4454280998 445428098	40 44 4718 4711 45060	4171559 44769594 4438577517 40954	4896 4890 4890 4874 4874 4869 4860 8860	98874838406 78874835884 788484444488
255.345 255.45 255.66.7 255.66.7 265.66	36339633333333333333333333333333333333	3825 3722 3619 3516 3311 3210 31007 2905	5815 5718 57408 554001 554001 55199 5996	510855199 870855199 57575998 57575998 57575998 57575998	37994 36988 35988 37988 3798 3798 3798 3798 3798 3798	78185319766 7817797666 7817797666	7774 776767 776767 77667 77660 71057 7760 71057 7860 7860 7860 7860 7860 7860 7860 786	3074 30554 35554 356554 3564 3564 3564 3664 366	307449 36449 354449 373543 3735 3735 3735 3735 3735 3735 37	PARTAGORA TARABARA TARABARA PARTABARA PARTABARA
7.01 77.3 77.4 77.4 77.6 77.6 77.6 77.6	8871155 871155 8741165 8741181 8741181 874181 874181	2805 2705 2605 2406 8307 2808 2109 2109	9795 8695 85995 82997 81099 81099 11903	2785 2685 2685 24386 24388 24388 24389 2438 24389 24389 24389 24389 24389 24389 24389 24389 24389 24389 2438	27777567785177777777777777777777777777777	27655567 26565567 2656668 261777 1167	83555678024 765438556678024	274555 274456 245474 245474 24547 25547 25	275555 25555 25555 2553 25535	245555579025 245422323 245422323 2454223 24542 24542 25542
8 6 8 6 8 6 7 8 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	1025 1727 16333 1437 13444 1149	1818 1718 1682 1182 1183 1183 1183 1948	1805 1701 1511 1511 1321 1825 1134 1939	1798 1698 1601 1804 1318 1216 1184 929	17889258 1559958 115998 1159000 11105	1776 1679 1585 1389 1196 1100 1100 1910	1766 1669 1572 14776 1379 1187 1099 901	1757 1659 15666 14669 1277 1178 1178 1986	1747 1653 1553 1456 1244 1168 1077	1737 16436 15446 12884 11383 1967
9.0 29.0 29.3 29.9 29.9 29.9 29.9 29.9 29.9 29.9	8684 6779 488 398 3052 3052	853 664 5776 388 2895 1100	9449 6551 3551 3788 189 1	8745 64517 6455 45775 8	87362 87362 87362 87362 87362 87362 1737 1737	81817895395355535555555555555555555555555555	80117 6129 6129 6129 6129 6129 6129 6129 6129	796 708 608 5186 326 327 477 45	T8984174184	70890128894 7089001286

ENGLISH TABLE IV - Continued

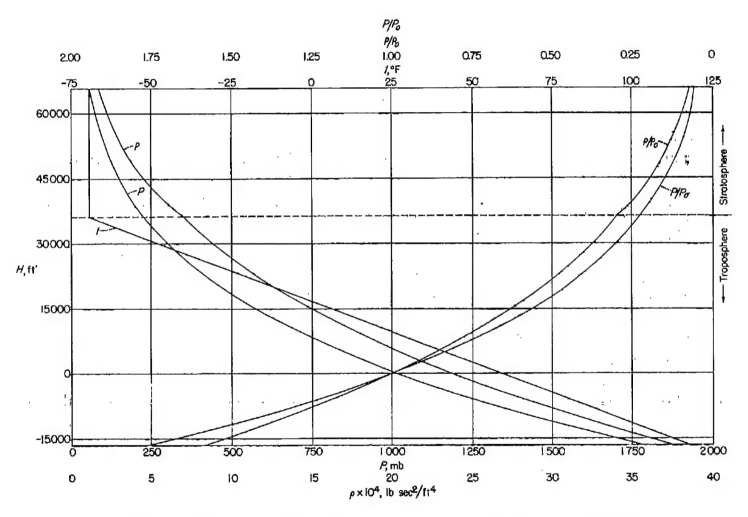
P, in Hg	0.00	0.01	0.08	0.03	0.04	0.05	0.06	0 - 07	0.08	0.09
300.12 300.23 3000.5 3000.67 3000.9	7578012333 12544322109 1	- 1746 - 1746 - 3558 - 4449 - 5431 - 6431 - 722 - 902	9135 18757 18757 18754 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975	- 100 - 1984 - 2876 - 467 - 5549 - 740 - 930	1102 - 2094 - 3776 - 4558 - 4558 - 6539 - 6539	- 1119 - 21946 - 14877 - 57676 - 7848 - 938	128 22302 	- 137 - 229 - 32134 - 5986 - 67766 - 7866		- 156 - 248 - 339 - 4318 - 6134 - 704 - 784 - 974
11.2 11.3 11.4 11.6 11.6 11.6 11.9	-10753 -1198410 -1198410 -11519 -115095 -1783	992 -1126 -1126 -1126 -1137 -1157 -1167 -11792	-1001 -1091 -1181 -1270 -1359 -1448 -1524 -1524 -1713 -1800	-111899 -113798 -113765 -1156731 -116731	799887554208 	-112297 -1112397 -11145431 -1115473 -115473	-112165 -113194 -113194 -11483 -11487 -116748 -1836	-1123445674 -11234456574 -111456784	-11232 -11232 -11332 -11587 -11587 -11653	-1123321 -1123321 -1123321 -115674 -116674
012745 80.2745 80.200 80.75 80	-1254529 G28-122555	-19054 -19054 -21418 -22141 -2214 -2214 -2214 -2217 -2317 -2317 -2317 -2317 -2317	-190506 -221505 -221525 -221525 -221696 -221667	7418528407 1192131195 	0986542394 9986542394 11282256 111234556	10896898173 1089689817 10896888173 10888888888888888888888888888888888888			12211085 122	9740740617 90122975406 10222245647 
33.1 333.4 333.4 333.6 333.6 333.8	-28999 -28999 -28999 -33999 -33124 -33124 -33128 -33128		- \$7538 - \$7538 - \$7538 - \$7509 - \$7509 - \$7512 - \$7533 - \$753	76486 76486 7680 7680 7680 7530 7530 7530 7530 7530 7530 7530 753	7559459465946594666666666666666666666666	- #89431824 - 231486 - 231486	- 28 7 2 2 7 2 8 7 2 8 7 2 8 7 2 8 7 2 8 7 2 8 7 2 8 7 2 8 7 2 8 7 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	- 27 9 5 9 5 9 5 9 5 9 5 9 5 5 9 5 5 5 9 5 5 5 9 5 5 5 9 5 5 5 7 5 5 5 5		- 289827 - 289827 - 289847 - 3312304 - 331404 - 331404 - 34874
54.0 54.2 54.2 54.5 54.5 54.6 54.6		-3588 -3671 -3754 -3837 -4902 -4085 -4167 -41310	-3596 -3663 -37645 -38488 -40193 -41257 -41259	-36871 -37754 -37756 -41035 -41867	-36136 -36779 -387645 -390209 -44109 -44273 -4355	-37670 -37670 -37670 -389538 -4120 -42263	-37.969 -37.969 -37.97.13 -38.64.3 -44.268 -44.268 -44.37.1		-3646 -3729 -3892 -38978 -4960 -4142 -4226 -4387	-3658 -37823 -38986 -39868 -441538 -44234 -443146
55.2 55.2 55.4 55.4 55.6 55.6 55.7 55.9	744567889944456488994496499499	-444974 -445756 -445757 -446757 -48977 -48977 -5137	-44501 -45683 -45664 -4744 -48985 -49855 -5145	-4457533333 -445753333333 -44575333333 -44575333333 -445753333	-44599 -445990 -445990 -447921 -49086	-44599999999999999999999999999999999999	-44534 -4616 -4616 -46765 -4877 -4877 -49017 -50177	-44543 -4543 -467045 -47855 -478645 -499435 -55185	-44553 -447195 -447195 -447795 -449533 -4955195 -551195	-4475390 -4476311 -4476311 -496411 -496411 -5120
3566.2 3566.2 3566.2 3566.7 3566.7 3566.7 3566.7	0587654205 22745056769 267749 1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	7765431086 28775319748 5885558888 	5445319864 8086439739 8086556739 555555555554	3197548 319754667 87745677894 58865577895	1009865780 2344557785 555557785	9887643197 4287642197 23445642077 5555576855 5	76 53 53 53 53 53 53 54 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	54439109753 6443910977193 	7510986531 75110986531 75145567690 75155857598	1098764319754319754519754319
37.0 377.2 377.3 377.5 377.5 377.6 377.6	9753066519 9753066519 901225366519 5666666565	-602314 -6612314 -6612314 -6612314 -6612314 -6612314 -6612314 -6612314	-601223965124529 -65124339651245529 -65455296	- 60175207 - 60175307 - 604486	-612674 -612674 -6512674 -654564 -65642 -65642	531186529629 01126429629 01126427759 66445769 66674669	431 431 0128 0127 0127 0127 0127 0127 0127 0127 0127	19 0120631 0120631 01206534 0120654 0120654 0120654 0120654 0120654 0120654 0120654 0120654		-61429 -61229 -612399 -614306 -661306 -66139
012145678 8.45678 8.678 8.678 8.99	-6747 -6847 -6949 -6995 -7070 -71421 -7236 -7446	-689262 -699078 -7701529 -771529 -775379 -77454	-67828 -68534 -700651 -772511 -773116 -7461	-67966 -6942 -70173 -7168 -71844 -773194 -7469	-669495 -67716 -771716 -7712381 -77476	-689338 -771189 -772338 -774834 -77484 -7748	-68864 -68964 -71196 -711966 -772416 -77491	-68974 -68974 -711294 -7723494 -77498	-699551 -772551 -772551 -772551 -772551	
0127456769	-77741826777777777777777777777777777777777777	-7525 -76771 -77536 -78993 -789470 -8194	-7767537 -7767537 -7767537 -7799521 -789521	-77676965 -77676960 -777778918 -778918 -778918 -88120		-7558 -7637 -77857 -77855 -77855 -80076 -8076 -8123	-77-7636 -77-7636 -77-7636 -77-76310 -80167 -80127 -80127	-777796 -777790 -77790 -77894 -77891 -800 -81238	77778771 -7789771 -7789771 -801745	

ENGLISH TABLE IV - Continued

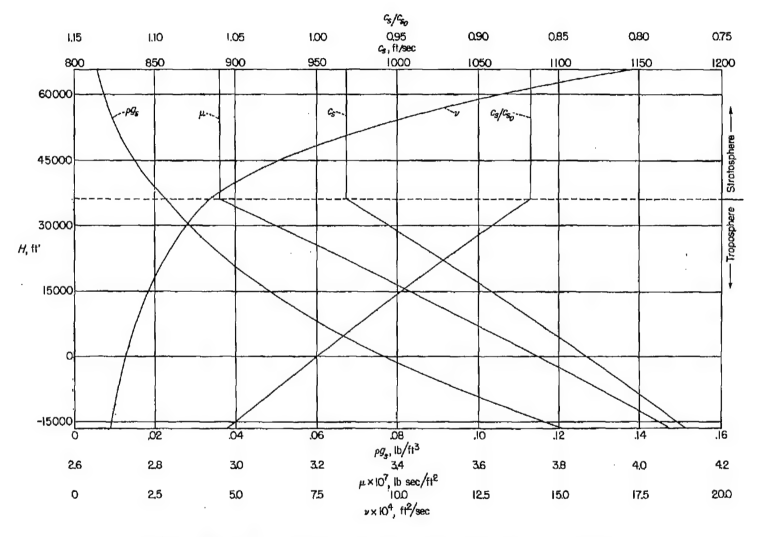
P, In Hig	0.00	0.01	0.08	0.03	0.04	0.05	0 - 96	,0.07	0.08	0.09
40.0 40.1 40.2 40.3 40.4 40.5 40.6 40.7 40.8	92335 9355 93455 93455 935 935 935 935 935 935 935 935 935 9	- 826413 - 84413 - 84413 - 845303 - 87747 - 8919	- 82747 - 834205 - 844955 - 85658 - 87654 - 87654 - 8986	85407579 83407417863 834077863	9257024 55456557964 55456567964 	- 82964247924 - 83454857394 - 85575074 - 85675074	- 8377994 - 654924 - 655971135	8314 8345 845 85674 85674 86746 86746 8698	- 1914619111579 - 19566732979 - 19566732979	- 5325 - 5373 - 54516 - 54516 - 54762 - 55762 - 55766
41.0 41.1 41.3 41.5 41.5 41.6 41.8	- 9919641112 - 9919641112 - 9919641112 - 99452 - 99452	- 8990 - 9135 - 9137 - 9277 - 94189 - 9530	8991 99121 99121 99121 99121 9914 9914 99	9001419614333 900141961333 9124196333 111111111111111111111111111111111	90085567 99135567 99236789 99343100 1	991874587 9918774188 9999741888		90174799 91174799 91174799 91174799 91174799 91174799 91174799		9019 91191 923334 994745 99666
0125456789 8028080808 4444444444444444444444444444	- 9693 - 97633 - 98973 - 99973 - 100112 - 101123 - 10253	- 9770 - 9840 - 9980 - 10050 - 10119 - 101256 - 10327	- 9707 - 9777 - 9817 - 9987 -10126 -101965 -10334	- 9714 - 9784 - 9854 - 99964 - 100133 - 10272 - 10341	- 9721 - 9791 - 9861 - 9931 - 10001 - 10070 - 10140 - 10209 - 10879	97988 979868 99868 990077 -10021476 -100255	- 9735 - 9805 - 9875 - 19015 -10084 -10154 -10292 -10361	- 9742 - 9818 - 9882 - 9988 - 10091 - 10161 - 10239	- 98199 - 98899 - 100098 -100306 -10376	78866 978866 9989366 
431.8 431.8 431.6 431.7 433.9	-103584 -10594 -106630 -1086630 -10867 -10867 -110867	-10396 -10465 -10534 -10671 -10739 -10877 -10873 -10873	-10472 -10472 -10569 -10677 -10744 -10882 -10958	-10410 -10479 -10547 -10664 -10753 -10889 -10889 -11035	-10417 -10455 -10593 -10693 -10759 -10896 -10896 -11031	-10423 -10492 -10561 -10698 -10766 -10834 -10970 -11038	-10430 -10499 -10568 -10676 -10773 -10841 -10979 -11045	-10437 -10575 -10643 -10740 -10740 -10946 -10984 -11052	-10444 -10513 -10588 -10678 -10787 -10985 -10981 -11059	-104\$1 -10588 -10688 -10698 -10798 -10798 -10939 -1095
44.0 44.2 44.3 44.5 44.6 44.8	-11072 -111475 -111875 -1118742 -111476 -111476 -111676	-11079 -11146 -111814 -1113416 -111416 -111483 -111683	-11085 -111285 -111285 -111489 -111552 -111690	-11092 -11160 -11227 -11295 -111489 -111496 -11563 -11696	-11099 -11167 -11234 -11308 -11365 -11503 -11503 -11503	-11173 -111241 -111308 -111349 -111509 -111543 -111710	-1113 -11248 -11248 -11348 -11569 -1156 -11680	-11119 -11187 -111254 -111389 -111456 -11583 -11596 -11783	-11126 -11194 -111861 -11326 -11363 -11529 -11565 -11729	-11133 -11200 -1125 -111403 -111403 -111603 -116736 -116736
75.23.45 55.25.5 7455.45 755.89	-117409 -111875 -111875 -112074 -1120335 -1122375 -112335	-11588 -11588 -115944 -11208 -11214 -11214 -11234 -11234	-112895173849 -112895173849 -112895173849	-11895 -11895 -119627 -180993 -182299 -122296	-11769 -11908 -11969 -120100 -120100 -12239 -12236	-11749 -119975 -11291075 -122173 -12335 -12335	-117839 -119915 -119917 -119917 -118179 -1182310 -118375	-11789 -11922 -11954 -11964 -120120 -12185 -12316 -12316	-117962 -111928 -111994 -1120128 -122128 -122528 -122528	-118695 -1199057 -1199057 -129138 -12833 -12833
46.01 46.23 46.4 46.6 46.6 46.7 46.9	-1246737 -1125782 -1125782 -112778 -1127796 -112796 -1128984	-124738 -122508 -122508 -122798 -122798 -122867 -128927	-12254759 -112256759 -1122786639 -11229997	-1945161 -112561646 -112666 -1	255858 2455882 211258557 2112685 2112689 2112689 2113	-11236949 -11236999 -112369835 -11238957 -11239	-12441 -12571 -126701 -126705 -12690 -126959 -126959	194472 -1125777 -1125777 -1127772 -1127772 -11229965 -113029	-1459 -1256493 -12567178 -12567178 -12567778 -125975 -115675	-1250 -1250 -1250 -1226
47.1 47.3 47.3 47.5 47.5 47.6 47.9	-13049 -13117 -13147 -13304 -13368 -13482 -13682 -13682	-13055 -131183 -13183 -13311 -13371 -13366 -13628	-13086 -13186 -13195 -13357 -13381 -13561 -13571 -13534	-1306B -13132 -13196 -13263 -13323 -13387 -13451 -13517 -13541	-13074 -13138 -13262 -13266 -13350 -13393 -13457 -13584 -13647	-13081 -13145 -13209 -13235 -133400 -135463 -13590 -13653	-13087 -13218 -13274 -13446 -13470 -13559 -13660	13094 113168 113985 113949 113413 113476 113503 113666	-13100 -13164 -13298 -13298 -13355 -13419 -13488 -135409 -13672	-131170 -131170 -133290 -133290 -133485 -13489 -13532 -13670
48.01 48.83 48.64 48.6 48.6 48.7 48.7	-13685 -13746 -13876 -13876 -13999 -14484 -14484	-13691 -13754 -13817 -13880 -14905 -14058 -14159 -14254	-13697 -13760 -13885 -13866 -13941 -14074 -14136 -14261	-13704 -13767 -13830 -13895 -13955 -14018 -14080 -141205 -14205	-13710 -13773 -13836 -13890 -13961 -14086 -14181 -14273	-13716 -13779 -13842 -13968 -14030 -14055 -14157 -14279	7868 7868 7868 7879 7879 7879 7879 7879	-13799 -13792 -13655 -13617 -146045 -14406 -14430 -14430	-13738 -13798 -13861 -13986 -14049 -14111 -14111 -14136 -1498	-13741 -13804 -13867 -13930 -13935 -14055 -141187 -14248 -14304
49.01 49.23 49.34 49.56 49.67 49.67	-14374 -1144584 -1144586 -114688 -114688 -114688 -114874 -114874	-144508 -144508 -144508 -144568 -144687 -144671	-14323 -144468 -144570 -144573 -144755 -144755 -14677	-14393 -144534 -144538 -14699 -14762 -14883	-14397 -14459 -144582 -145644 -14705 -14766 -147889	-14465 -14465 -14588 -14580 -14711 -14773 -14773 -14895	-14656	-14477 -14477 -14477 -14663 -14663 -14724 -14786 -14707	-14360 -14484 -14484 -14668 -14730 -14730 -14738 -14738	-14366 -14426 -14451 -14551 -14673 -14673 -14797 -14797

# ENGLISH TABLE IV - Concluded

P, in Hg	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
50.0	-14925	-14932	-14938	-14944	-14950	-14956	-14962	-14968	-14974	-14980
50.1	-14986	-14993	-14999	-15005	-15011	-15017	-15023	-15029	-15035	-15041
50.2	-15047	-15053	-15059	-15066	-15072	-15078	-15044	-15090	-15096 -15157	-15102 -15163
50.3	-15108	-15114	-15120	-15126	-15132	-15138	-15145	-15151 -15211	-15217	-15823
50.4	-15169	-15175	-15181	-15187	-15193 -15254	-15199 -15360	-15205 -15266	-15272	-15278	-15284
50.5	-15229	-15235 -15296	-15241 -15302	-15248 -15308	-15314	-15320	-15326	-15332	-15336	-15344
50.6	-15290 -15350	-15356	-15362	-15368	- 15374	-15380	-15386	-15392	-15398	-15405
50 - 7	-15411	-15417	-15423	-15429	-15435	-15441	-15447	-15453	-15459	-15465
50.8 50.9	-15471	-15477	-15483	-15489	-15495	-15501	-15507	-15513	-15519	-15525
80.7	-13411	-13411	-13403	- 20402						
51.0	-15531	-15537	-15543	-15549	-15555	-15561	-15567	-15573	-15579	-15585
51.1	-15591	-15597	-15603	-15609	-15615	-15621	-15627	-15633	-15639	-15645
51.2	-15651	-15657	-15663	-15669	-15675	-15661	-15687	-15693	-15699	-15705
51.3	-15711	-15717	-15723	-15728	-15734	-15740	-15746	-15752	-15758	-15764
51.4	-15770	-15776	-15762	-15788	-15794	-15800	-15806	-15812	-15618 -15678	-15824 -15883
51.5	-15830	-15836	-15842	-1584R	-15854	-15860	-15866 -15985	-15872 -15931	-15937	-15943
51.6	-15889	-15895	-15901	-15907	-15913	-15919 -15979	-15985	-15990	-15996	-16003
51.7	-15949	-15955	-15961	-15967 -16026	-15973 -16032	-16038	-16044	-16050	-16056	-16069
51.6	-16008	-16014 -16073	-16020 -16079	-16085	-16091	-16097	-16103	-16109	-16115	-16121
51.9	-16067	-18073	-70013	-16065	- 10041	-1003.	-10103	-10107		10141
52.0	-16127	-16133	-16138	-16144	-16150	-16156	-16162	-16168	-16174	-16180
52.1	-16186	-16192	-16198	-16203	-16809	-16215	-16981	-16327	-16233	-16239
52.2	-16245	-16251	-16256	-16268	-16368	-16274	-16280	-16286	-16292	-16298
52.3	-16304	-16309	-16315	-16321	-16327	-16333	-16339	-16345	-16351	-16357
==	7777		_ 7 2 7 7 2	-4 4 7 8 0	-16306	-16392	-16398	-16403	-1 6409	



English Figure I.- Temperature t, pressure P, density  $\rho$ , pressure ratio P/Po, and density ratio  $\rho/\rho_0$  against geopotential H.



English Figure II.- Specific weight  $\rho g_{\rm S}$ , viscosity  $\mu$ , kinematic viscosity  $\nu$ , sound speed  $c_{\rm S}$ , and sound-speed ratio  $c_{\rm S}/c_{\rm S_O}$  against geopotential H.

7 .- STANDARD ATMOSPHERE - SUMMARY OF BASIC DATA

		<u> </u>	Values	<del></del>
Element	Symbol	In d.g.s. system	For metric tables	For English tables
Standard temperature at sea level	t <sub>o</sub>	15%	15°C	59° <del>7</del>
Standard temperature absolute at sea level	To	268.16°K	288.16°K	518.688°R
Temperature at the tropopause	t*	-56.50°C	-56.50°0 .	-69.7 <b>°7</b>
Temperature absolute at the tropopause	Ţw.	216.66°K	216.66°k	389.988 <sup>0</sup> R
Mean absolute temperature between sea level and altitude R*	TA*	250.713°K	250.715°x	-51.283 <sup>0</sup> R
Temperature absolute at the melting point of ice under a pressure of 1013.250 mb	T <sub>1</sub>	275.16°K	273.16°K	491.688 <sup>0</sup> 2
Temperature lapse rate in troposphere	a.	6.628155 x 10 <sup>-8</sup> 00 cm <sup>-2</sup> seo <sup>2</sup>	0.0065°C m;-l	0.00556616°F ft'-1
Standard pressure at sea level	Po	1.013250 × 10 <sup>6</sup> dynes cm <sup>-2</sup> 76 cm Hg (std.)	1013.250 mb 760 mm Hg (std) 10332.27 kg m <sup>-2</sup>	1013.250 mb 29.92126 in. Hg (std) 2116.216 lb ft <sup>-2</sup>
Pressure at the tropopause	P#	2.2632 × 10 <sup>5</sup> dynes cm <sup>-2</sup> 16.975 cm Eg (st4)	226.32 mb 169.75 ms Hg (std) 2307.8 kg m <sup>-2</sup>	226.52 mb 6.683 in. Hg (std) 472.68 lb ft <sup>-2</sup>
Standard density at sea level	Po	1.2250 × 10 <sup>-3</sup> ga cm <sup>-3</sup>	0.12492 kg sec <sup>2</sup> m <sup>-1</sup> 1.2250 kg(mass) m <sup>-5</sup>	0.0023769 lb sec <sup>2</sup> rt <sup>-1</sup> 0.076475 lb(mass) ft <sup>-3</sup>
Density at geopotential H*	p#	3.6392 × 10 <sup>−1</sup> gm cm <sup>−3</sup>	0.037109 kg sec <sup>2</sup> m <sup>-1</sup> 0.36392 kg(mass) m <sup>-3</sup>	0.00070612 lb sec <sup>2</sup> ft <sup>-1</sup> 0.022719 lb(mass) ft <sup>-5</sup>
Geopotential of tropopause	H*	1.0787315 × 10 <sup>9</sup> cm <sup>2</sup> sec <sup>-2</sup>	11,000 m³	36,089.2% ft*
Standard specific weight at sea level	Pog <sub>s</sub>	1.20135 gm cm2 <sup>-2</sup> sec <sup>-2</sup>	1.2250 kg m <sup>-3</sup> 12.015 kg(mass) m <sup>-2</sup> sec <sup>-2</sup>	0.076475 lb ft <sup>-5</sup> 2.4605 lb(mass)ft <sup>-2</sup> sec <sup>-2</sup>
Oas constant for dry air	R	2.8704 × 10 <sup>6</sup> cm <sup>2</sup> sec-2 o <sub>K</sub> -1	2.8704 × 10 <sup>2</sup> m <sup>2</sup> sec <sup>-2</sup> oK <sup>-1</sup>	17,165 × 102 ft2 sec-2 0R-1
Apparent molecular weight of dry air	м	28.966 gm mol <sup>-1</sup>		
Standard speed of sound at sea level	o <sub>Bo</sub>	34043 cm sec-1	540.43 m sec-1	1116.89 ft sec-1
Speed of sound at t = 0°C (32°F)	c <sub>s1</sub>	55145 cm sec-1	551.45 m sec-1	1087.434 ft sec-1
Sutherland's constant	8	120°K	150 <sub>0</sub> K	216°R
Coefficient of viscosity of air at temperature To	μο	1.7952 × 10 <sup>-4</sup> gm cm <sup>-1</sup> sec <sup>-1</sup>	1.8286 × 10-5 kg sec m <sup>-2</sup> 1.7932 × 10-5 kg(mass)m <sup>-1</sup> sec-L	3.7452 x 10-71b sec ft-2 1.2050 x 10-51b(mass)ft-1sec-1
Coefficient of viscosity of air at temperature Ti	μį	1.7182 × 10 <sup>-h</sup> gm cm <sup>-1</sup> sec <sup>-1</sup>	1.7521 × 10 <sup>-6</sup> kg sec m <sup>-2</sup> 1.7182 × 10 <sup>-5</sup> kg(mass)m <sup>-1</sup> sec <sup>-1</sup>	5.5865 × 10 <sup>-7</sup> 1b sec ft <sup>-2</sup> 1.1546 × 10 <sup>-5</sup> 1b(mass)ft <sup>-1</sup> sec <sup>-1</sup>
Standard gravitational acceleration	g <sub>g</sub>	980.665 cm sec-2	9.80665 m sec-2	32.17405 ft sec-2
Dirensional constant, the amount of which determines the magnitude of the unit of H in terms of fundamental units of length and time	G	1	9.80665 x <sup>2</sup> eac <sup>-2</sup> n'-1	32.17405 ft <sup>2</sup> sec <sup>-2</sup> ft' <sup>-1</sup>
Constant = G log <sub>10</sub> e	В	6.98554 × 10 <sup>-10</sup> cm <sup>-2</sup> sec <sup>2</sup>	0.6848517 × 10 <sup>-4</sup> ± ·-1	0.2087367 × 10 <sup>-4</sup> ft <sup>-1</sup>
Constant ≈ G aR	n	5.2561 dimensionless	5.2561 dimensionless	5.2561 dimensionless

#### 8.- STANDARD ATMOSPHERE - CONVERSION FACTORS

- 1 meter = 3.28084 feet
- 1 foot = 0.3048 meter
- 1 kilogram = 2.204623 pounds
- 1 pound = 0.4535923 kilogram
- 1 degree Celsius = 1.8 degree Fahrenheit
- 1 degree Fahrenheit =  $\frac{1}{1.8}$  degree Celsius

#### 9.- SYMBOLS AND ABBREVIATIONS

a temperature lapse rate constant,  $(G \log_{10} e)/RT*$  $\mathbf{B}$ OC degrees in thermodynamic Celsius scale specific heat of dry air at constant pressure  $c_p$ cs speed of sound in dry air speed of sound in dry air at temperature T;  $c_{s_1}$ speed of sound in dry air at temperature To  $c_{s_0}$ specific heat of dry air at constant volume  $c_{\mathbf{v}}$ centimeter cm $^{\circ}$ F degree in thermodynamic Fahrenheit scale ft foot ft' standard geopotential foot G dimensional constant

P\*

R

gravitational acceleration g standard gravitational acceleration gg gram (mass) gmH geopotential H\* geopotential at tropopause mercury Hg in. inches οK degree in thermodynamic Kelvin scale kilogram (weight) kg kg(mass) kilogram (mass) kilometer kmgeopotential kilometer km' 1b pound (weight) lb(mass) pound (mass) apparent molecular weight M m meter m, standard geopotential meter millibar mb millimeter mmconstant, n P air pressure standard air pressure at sea level Po

air pressure at the tropopause

gas constant for dry air

NACA TN 3182

R\* gas constant for one gram mol of ideal gas  $\circ_{\mathbb{R}}$ degrees in thermodynamic Rankine scale S Sutherland's constant second sec (std) standard t temperature  $t_0$ standard temperature at sea level 七米 temperature at tropopause T absolute temperature  $T_{O}$ standard absolute temperature at sea level т× absolute temperature at tropopause  $\mathbf{T}_{\mathsf{A}}$ mean absolute temperature between sea level and another level  $T_{\Delta}^*$ mean absolute temperature between sea level and tropopause  $\mathbf{T_{1}}$ absolute temperature of the melting point of ice at 1013.250 mb air pressure Z altitude ratio of specific heats,  $\ c_{\rm p}/c_{\rm v}$ γ coefficient of viscosity of air μ coefficient of viscosity of air at temperature  $\mu_{1}$ coefficient of viscosity of air at temperature  $\mu_{\alpha}$ kinematic viscosity,  $\mu/\rho$ ν air density ρ standard air density at sea level  $\rho_{o}$ ρ\* air density at tropopause

#### 10.- LIST OF REFERENCES

- 1. Anon.: Proposals for the Detailed Specifications of the ICAO Standard Atmosphere and Extreme Atmospheres. ICAO Doc 7041, Int. Civ. Aviation Organization (Montreal, Canada), Sept. 1950.
- 2. Anon.: Airworthiness of Aircraft Annex 8. Third ed., Int. Civ. Aviation Organization (Montreal, Canada), Apr. 1952.
- 3. Gregg, Willis Ray: Standard Atmosphere. NACA Rep. 147, 1922.
- 4. International Meteorological Organization Conference of Directors, Washington, D. C., 1947: Resolution 164.
- 5. Procès-Verbaux des Séances du Comité international des Poids et Measures. Tome XXI, 1948.
- 6. Birge, Raymond T.: A New Table of Values of the General Physical Constants. Rev. Modern Phys., vol. 13, no. 4, Oct. 1941, pp. 223-239.
- 7. Bjerknes, V., and collaborators: Dynamical Meteorology and Hydrog-raphy. Vol. I, Carnegie Inst. of Washington, 1910.
- 8. Anon.: Smithsonian Meteorological Tables. Fifth ed., 1931, and Sixth ed., 1951.
- 9. National Research Council: International Critical Tables. Vol. V. McGraw-Hill Book Co., Inc., 1929, p. 1.
- 10. Birge, R. T.: The 1944 Values of Certain Atomic Constants With Particular Reference to the Electronic Charge. Amer. Jour. Physics, vol. 13, 1945, pp. 63-73.
- 11. Hardy, H. C., Telfair, D., and Pielemeier, W. H.: The Velocity of Sound in Air. Jour. Acous. Soc. Am., vol. 13, Jan. 1942, pp. 226-233.

International Civil Aviation Organization, Montreal, Canada, December 1952

and.

NACA Langley Aeronautical Laboratory, Langley Field, Va., U. S. A., February 1954.